

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

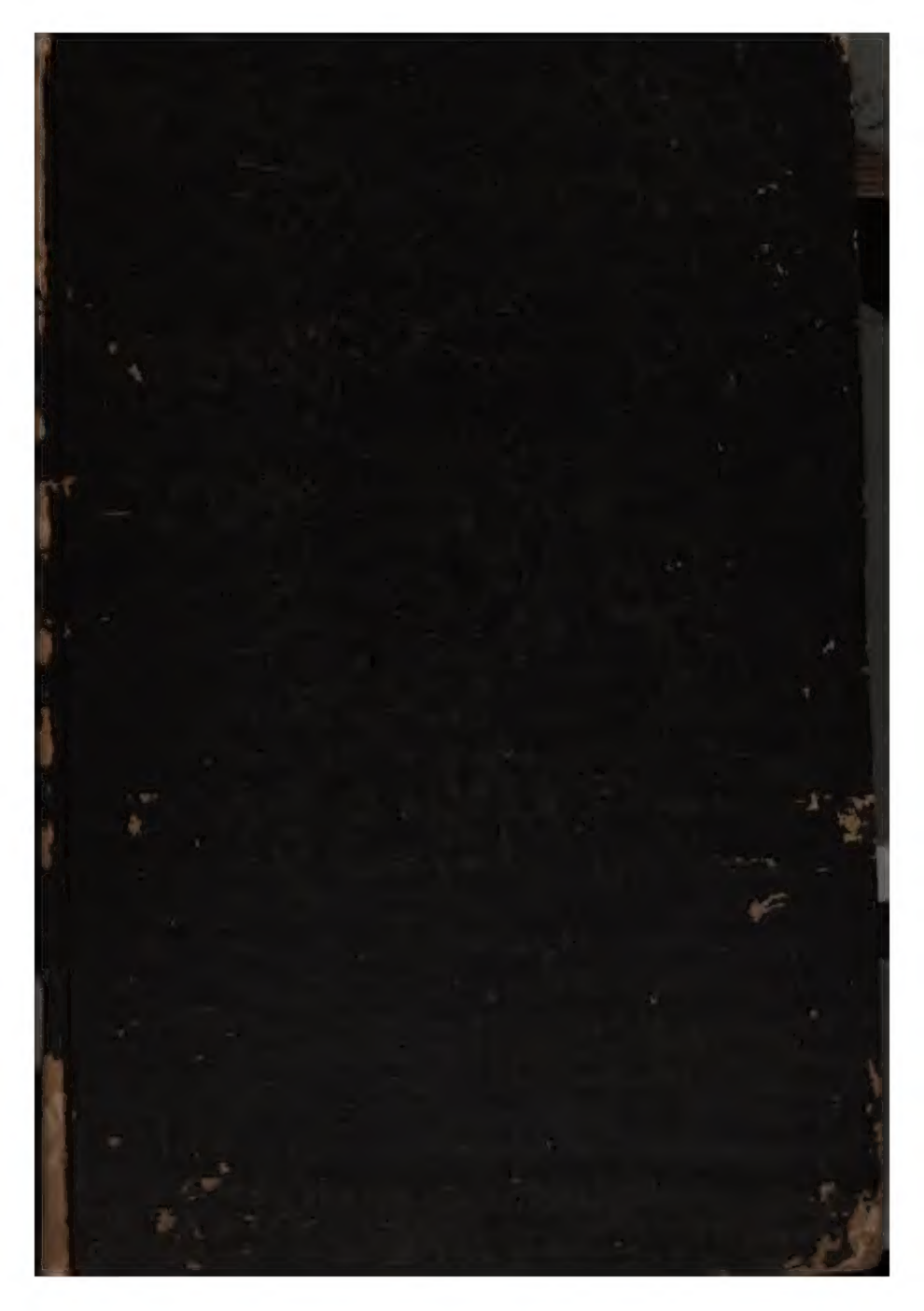
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





Continue State



Die Chronologie

in ihrem

ganzen Umfange,

mit

vorzüglicher Rücksicht auf ihre Anwendung

in ber

Aftronomie, Weltgeschichte und Arkundenlehre,

nebst einem

Vorschlage zu einer ftreng wissenschaftlich geregelten Zeitrechnung;

durch höhere Arithmetik

begründet und erläutert

n o a

Wilhelm Matka,

Doctor ber Philosophie, f. f. diffentl. ordentl. Professor ber Mathematik an ber k. k. philosophischen Lehranstalt zu Tarnow, emeritirtem Lieutenant und Lehrer ber höheren Mathematik und Mechanik im k. k. Bombardier-Corps zu Wien.



Wien, 1844.

In der Fr. Bedichen Universitäts=Buchhandlung.



Hochwürdigsten Herrn

Fr. Ser. Cassian Hallaschka,

Doctor ber Philosophie, infulirtem Propste zu Alt Bunzlau, und Landes Prälaten des Königreiches Böhmen; Präses der philosophischen Facultät und Director der philosophischen Studien an der k. k. Universität zu Wien, k.k. nied. öst. wirklichem Regierungsrathe und Reserenten bei der k. k. Studien-Hoscommission; der k. Gesellschaft der Wissenschaften, der k. k. patriotisch-ösonomischen Gesellschaft und des Bereines zur Beledung des Gewerdssleißes in Böhmen, der k. k. Landwirthschafte Gesellschaft in Wien wirklichem, der k. k. Landwirthschafts Gesellschaften in Krain und zu Görz Chren-Mitgliede, der k. k. Gesellschaft des Ackerdaues, der Naturs und Landeskunde in Mähren und Schlessen, der k. preußischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, der Gesellschaft für Naturs und Beilkunde in Dresden' correspondirendem Mitgliede; Chren-Mitgliede der Akademie der Künste und Wissenschaften zu Padua, zu Roveredo, Udine, Verona und Vergamo und des Franz Carls Museums zu Linz, Mitgliede der philosophischen Facultät an der Unisverstät zu Padua; im Jahre 1828 gewesenem Decane der philosophischen Facultät und im Jahre 1832 gewesenem Rector Magnisicus und Viene-Kanzler der Prager Universität, im Jahre 1834 gewesenem Rector Magnisicus der Wiener Universität, zc. zc.

in tieffter Chrerbietung und mit der Pietät eines ehemaligen Schülers

geweiht



Vorrede.

Bei den Bestimmungen von Ereignissen und Handlungen wird die Angabe der Zeit und des Ortes gefordert, wann und wo sie entweder bereits geschehen find, ober gegenwärtig geschehen ober erst noch geschehen sollen. Darum werben die Chronologie und Geographie, als Zeit- und Erdkunde, schon längst treffend die beiden Augen der Beltgeschichte genannt. Andrerseits dient allen Wissenschaften, beren Objecte Größe besigen, die Mathematif, als Größen- und Zahlenlehre, nicht blos zur Begründung, sondern auch zur Ausbildung und Bervollkommnung. Daher burfte es wohl nicht unverdienstlich sein, auch die Chronologie, als eine der nüglichsten und schwierigsten Hilfswissenschaften ber Beltgeschichte und Urkundenlehre (Diplomatit), so weit als möglich, durch die Lehren der häheren Arithmetit (théorie des nombres) zu begründen und zu vereinfachen. Dies nun versucht das vorliegenbe, ben Freunden ber historischen und mathematischen Wissenschaften bargebotene, von bem herrn Berleger mit bankwürdiger Liberalität ausgestattete und aus der rühmlichst bekannten I. P. Sollinger'schen Buchbruckerei mit seltener Eleganz hervorgegangene Werk in einem so großen Umfange, mit solcher streng wissenschaftlichen Anordnung, ausführlichen Bergliederung und umftandlichen Beweissührung, wie es bisher noch von Niemanden unternommen worden war; und strebt darin ben Anforderungen ber jezigen Sohe ber praktisch = mathematischen Wissenschaften zu genügen und in biesen eine Eude auszufüllen.

Doch nicht nur der unbestreitbare Nuzen, den die höhere Arithmetik ber Chronologie leistet, indem sie theils den Methoden der Zeitrechnung mehr Einsachheit und Sicherheit verschafft, theils weit ausgedehnte Taseln in oft überraschend einsache allgemeine arithmetische Formen zusammen brängt, theils umgekehrt nach diesen Formen geschmeidigere Hilfstaseln barstellt; sondern auch das intellectuelle Vergnügen, welches die Aussnahmswerthe mancher veranderlichen Jahlen gewährt, verdient Beachtung und Auflösung berjenigen Gleichungen oder Ungleichungen, die den Jusammenhang zwischen den in Betracht genommenen Bahlen aussprechen, besonders da, wo sie dem Gebiete der unbestimmten Analytik angebören, oder welches die Bildung allgemeiner arithmetischer Formen für Ausnahmswerthe mancher veranderlichen Jahlen gewährt, verdient Beachtung und Anerkennung.

Den Impuls zur höheren arithmetischen Behandlung ber Zeitrechnung gab der geniale deutsche Mathematiker Herr Hofrath Gauß durch feine, in des Barons Bach "Monatlicher Correspondenz" ju Anfang unseres Jahrhundertes veröffentlichte, und wie verdient mit allgemeinem Beifalle aufgenommene Berechnung bes Datums bes driftlichen und judischen Ofterfestes. Sie veranlaßte mehrere, jum Theil berühmte Mathematifer, wie Delambre, Cisa de Crésy, Cavaliere de Ciccolini, Tittel u. a., entweder die Gaußische Rechnung zu beweisen, oder Fragen ber Zeitrechnung ahnlich zu bearbeiten. Die Ergebnisse meiner eigenen Forschungen in diesem, von der Neuzeit angebauten, Felde der hoheren Bablenlehre maren zwar schon längst zum größten Theile gesunden; mas ein von mir bereits im Jahre 1828 in den dritten Band von Crelle's "Journal für die reine und angewandte Mathematiko eingerückter Auffag bestätigt; allein ein unüberwindliches Hinderniß ihrer Beröffentlichung, und ber Erfüllung bes a. a. D. gegebenen Bersprechens, mar mir bie schwerfällige, von meinen Worgangern gewählte, Bezeichnung ber Quoli und Reste, ba ich erst im Jahre 1841 auf die gegenwärtig von mir gebrauchte Bezeichnung versiel, welche mir sowohl fur bie Schrift als auch fur ben Druck möglichst einfach und bequem daucht.

In der geschichtlichen Aufstellung ber Principien, auf die sich die Zeitrechnungen ber verschiedenen Wölfer stüzen, benüzte ich fast durchgängig die Resultate ber mit ungemeiner Umsicht und Gründlichkeit durchgesührten kritischen Forschungen des auch als Mathematiser berühmten Astronomen und Chronologen Herrn Ludwig Ideler, die er sowohl in seinem "Handbuche der mathematischen Chronologie, Berlin 1825," als auch auszugsweise in seinem "Lehrbuche der Chronologie, Berlin 1831," niederlegte. Dieser scharf sichtende Gelehrte ist demnach in allen Grundlagen der von mir behandelten Zeitrechnungen der Völker mein erklärter Gewährsmann, wosern ich nicht ausdrücklich eine andere Quelle nenne;

Werke verweise. In die Aufspürung dieser Principien, die sich nicht ersinnen lassen, sondern mit historischer Kritit in den Schriften der Alten aufgesucht werden mussen, vermochte ich mich um so weniger einzulassen, als mir die dazu erforderlichen Behelse mangelten. Ich durfte daher das bereits von herrn Ideler als richtig oder höchst wahrscheinlich Befundene mit um so mehr Recht benüzen, als ich mein Verdienst keineswegs in dem herbeischaffen des Stosses, sondern in der, dem vorgesezten Zwecke entsprechenden, wissenschaftlichen Bearbeitung desselben suchte.

Als. interessanteste und verdienstlichste Punkte bieser Bearbeitung glaube ich hervorheben zu durfen: die einleitende Zusammenstellung ber zum Studium der mathematischen Zeitkunde erforderlichen Lehren der höheren Arithmetik, die zum Theil auch sonst wohl als Anhang zu aussührlicheren Gehrbüchern der Algebra dienen könnten; — in der allgemeinen Chronologie: die Principien der Ausgleichung der burgerlichen Beitrechnung mit ber mittleren aftronomischen, und bie allgemeine Erforschung und Umtauschung ber Aeren; — in ber besonderen Chronologie: Die Ausführlichkeit ber Behandlung der am weitesten verbreiteten driftlichen Beitrechnung, vornehmlich bie Untersuchung ber Grundtykeln, die Bochentags= und Ofterrechnung ber Christen, welch leztere auch bie, in ber Geschichte zu kennen nothwendigen anfänglichen Ofterrechnungsweisen ber lateinischen Kirche umfaßt; ganz besonders die von mir geschaffene arithmetische Berechnung ber Sahre, in benen ein gewisser, entweder beweglicher ober unbeweglicher, Festtag auf einen bezeichneten Monatstag fällt, ober die Ostern alten und neuen Styles zusammen treffen, so wie die Erforschung der Aenderung der Sonntagsbuchstaben und Festzahlen von einem Jahre jum nachft folgenden oder zu einem beliebigen spateren; bie erste algebraischandlung der metonischen und kallippischen Zeitrechnung bei ben Athenern; die scharfe und selbständige Darstellung der verwickelten Zeitrechnung ber neueren Juden; die Ausmittelung der wahrscheinlichsten bschelalischen Schaltrechnung bei ben Perfern; — endlich im ganzen Zuge ber besonderen Zeitrechnung die Kleinheit und Bequemlichkeit sowohl ber meist neu entworfenen, die Rechnung theils erleichternden theils ganz umgehenden (für die driftliche Festrechnung zum schnelleren Ausschlagen in einem besonderen Anhange beigegebenen) Hilfstafeln, als auch der von mir erdachten

arithmetischen Schemata zur Reduction ber Data in Aeren von nahe ober ganz gleich langen mittleren Sonnenjahren.

Meinem in einer besonderen Zugabe angeschlossenen Vorschlage zu einer möglichst einsachen, wissenschaftlich angeordneten genauen Zeiterechnung, welche vorläusig wenigstens in der Weltgeschichte und Astronomie zu gebrauchen wäre, die sielleicht einst auch in den bürgerlichen Verkehr eingeht, möchte ich nur unbefangene Beurtheilung und Würdigung, noch mehr aber einhellige und unveränderte Benüzung von anerkannten historiographischen und aftronomischen Autoritäten wünschen.

Schließlich sei noch eines stillen Verdienstes, das sonst gewöhnlich (bei nett gesetzen mathematischen Werken aber wohl mit Unrecht) übergangen wird, mit Dank und Lob öffentlich gedacht, — der Geduld und Geschick-lichkeit der Sezer A. Birnbaum und P. Kürsten, denen besonders die Zier-lichkeit und Reinheit des Sazes der algebraischen Formen und der Tafeln zuzurechnen kommt.

Tarnow, im Juni 1844.

Der Verfasser.

Inhalt.

Asorbegriffe zur Chronologie.	eit
Anwendung finden	1
Chronologie.	
Gegenstand und Eintheilung derselben	65
Erste Abtheilung.	
	66
	UU
Zweite Abtheilung.	
Besondere Chronologie · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Einleitung	
Erster Abschnitt. Zeitrechnung der Römer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Zweiter Abschnitt. Zeitrechnung der christlichen Bolter · · · · 19	
Erstes Hauptstück. Bürgerliche Zeitrechnung · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Zweites Hauptstück. Festrechnung der Christen · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B. Berechnung des Osterfestes	
a. Osterrechnung der Alexandriner und nachmals der gesammten	,,
Christenheit nach der julianischen Jahrform • • • • 21	11
b. Osterrechnung der Lateiner · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
c. Der Osterstreit · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
d. Berbesserung der Osterrechnung durch Papst Gregor XIII.	
nach Lili • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9
e. Lili's oder gregorianische Osterrechnung · · · · · 25	9
C. Berechnung der übrigen beweglichen Feste, und sonstige Unter-	
suchungen über die dristliche Festrechnung · · · · · · 28	
Dritter Abschnitt. Zeitrechnung der Aegypter · · · · · · 32	
Erstes Hauptstück. Zeitrechnung der alten Aegypter · · · · · 82	5
Zweites Hauptstück. Zeitrechnung der neueren Aegypter, der Alexans	•
driner, Ropten und Abpssinier • • • • 88: Bierter Abschnitt. Zeitrechnung der Babylonier • • • • • 84:	
Fünster Abschnitt. Zeitrechnung der Griechen · · · · · · 848	
Erstes Hauptstück. Briechische Zeitrechnung überhaupt · · · · · 848	
Zweites Haurtstück. Zeitrechnung der Athener · · · · · 84	
A. Metonische Zeitrechnung der Athener · · · · · · · 85	
B. Kallippische Zeitrichnung der Athener · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	• • •		~~~		•		-			Seite
Drittes Hauptstud	-	_			•					
	und Spre	r···	•	•	•	•	•	•	•	. 371
A. Zeitrechnung be	r Macedo	nier		•.	•	•	•	•	•	871
B. Macedonisch = ju	lianische Ze	itrechnu	ing b	er f	lei	n a	i a	tif	ch e i	n
Griechen .	• • •			•	•	•	•	•	•	. 372
C. Macedonisch = ju	lianische Zei	trechnu	ng de	r Gi	re	r	•	•	•	. 375
D. Macedonisch : al	exandrinische	. Beitre	chnun	g in	Ali	en	•	•	•	. 879
Gedfter Abschnitt. Zeiti	• •		•	•	_					
Siebenter Abschnitt.		•								
	ner und	_					•			
A. Arabische oder										
B. Von den Arab	•	•	_	•	_					
Sonnenlaufe .		-		_	•	_		•		· 464
C. Zeitrechnung de										465
D. Fest: und Fast										• 467
Achter Abschnitt. Zeitred	•	•								
A. Aeltere pers	_	•								
B. Dschelalische		. •	•		•	• •				
· · ·	•	•	• •			, ,				
C. Gegenwärtige	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-								
Reunter Abschnitt. Zeit	irewning be	r vorma	nigen	frai	130	Itla	e n	अल	puot	T 203
	3 u	gab	t.							
Borschlag zu einer genauer	n und wiss	enschaft	lich a	ngedi	dne	ten	Rei	tred	nun	a
für Geschichte und Aftr		-	•							· 495
in Cilipinger and app		_	•							200
•	a n	h a n	8•							
Tafeln jur driftlichen Festre	ednung .		•	• •	•	•	•	•	•	. 513

Vorbegriffe'

z u r

Chronologie.



Vorbegriffe.

Allgemeine Säze der höheren Arithmetik, welche in der Chronologie vielfache Anwendung sinden.

I.

Unnahmen.

In der vorliegenden arithmetischen Darstellung der Chronologie merden häufig Lehren der höheren Arithmetik oder der vorzugsweise so genannten "The o-rie der Zahlen" angewendet, deren die Lehrbücher der Algebra nicht gedenken; deswegen sollen sie hier in Kürze zusammengestellt und begründet werden.

Die in dieser Zusammenstellung zu betrachtenden allgemeinen, durch Buchstaben vorgestellten, Zahlen werden ohne Ausnahme ganze Zahlen, mit Einschluß der Nulle, oder blos Anzahlen andeuten, daher ihr Beiname zganze" entbehrlich ist. Dabei können sie entweder absolute, oder algebraisch relative, und im lezteren Falle entweder positive oder negative Zahlen sein.

Sehr oft wird eine allgemeine Zahl a nur gewisse besondere Zahlen, von einer bestimmten kleinsten an ununterbrochen bis zu einer angegebenen größten ß vorstellen durfen; dann gibt man diese Einschränkung gewöhnlich durch folgenden Unsag

$$a = \alpha, \alpha + 1, \alpha + 2, \ldots, \beta,$$

oder zuweilen in umgekehrter Ordnung

$$a = \beta, \beta - 1, \beta - 2, \ldots \alpha$$

zu erkennen. Für algebraisch größer als eine andere gilt hiebei eine Zahl, wenn jene, von dieser abgezogen, einen positiven Rest gibt.

Manchmal muffen jedoch alle zulässigen Werthe der allgemeinen Zahl, burch Beistriche getrennt, nach einander hingestellt werden; insbesondere bann immer, wenn sie nicht in der natürlichen Folge der Zahlen fortlaufgie.

Oo z. B. zeigt a = 0, 1, 2, 18 an, daß a je eine der Bahlen von 0 bis 18 vorstellt, und a = 2, 5, 1, 4, daß a der Reihe nach den Zahlen 2, 5, 1, 4 gleich werde.

II.

Congruenz der Zahlen.

Ist der Unterschied zweier Zahlen, a und a, durch eine dritte Zahl, m, theilbar; so nennt man jene zwei Zahlen einander congruent nach dieser dritten, m, diese selbst den Modul der Congruenz, und schreibt nach Sauß, der diesen folgereichen Begriff und das Zeichen der Congruenz, (=), in die Zahlensehre einführte, a = a, mod m.

In einer Congruenz kommt demnach blos bei den zwei congruenten Zahlen, nicht aber bei ihrem Unterschiede und Modul, zu beachten, ob sie positiv oder negativ seien. Im Verlaufe der vorliegenden Ubhandlung wird der Modul sogar immer, absolut genommen werden.

Oo ist z. B.
$$17 \equiv 3$$
, mod 7, weil $17 - 3 = 14 = 7.2$, $8 \equiv -14$, mod 11 , weil $8 - (-14) = 22 = 11.2$.

Ist eine Zahl insbesondere der Null congruent, so heißt dies eigentlich, sie selbst ist durch den Modul theilbar; z. B. 96 = 0, mod 4 sagt, 96 ist durch 4 theilbar. Mithin läßt sich die Theilbarkeit einer Zahl durch eine andere mittels des Congruenzzeichens andeuten.

HI.

Lehrsäge über die Congruenz der Zahlen.

1. Gleiche Zahlen sind nach jedem Modul congruent, weil ihr Unterschied Rull, daher durch jede Zahl theilbar ist.

Die Gleichheit zweier Zahlen kann demnach als ein besonderer Fall ihrer Congruenz nach beliebigem Modul angesehen werden.

2. Eind zwei Zahlen einer dritten nach einerlei Modul congruent, so sind sie auch unter sich congruent. Ist nemlich a≡c, mod mund b≡c, mod m; so ist auch a≡b, mod m.

Denn nach der Annahme sind die Unterschiede a—c und c—b durch den Modul m theilbar, daher auch ihre Summe a—c + c—b, die sich auf den Unterschied a—b zusammenzieht.

3. Von zwei congruenten Zahlen wird jede erhalten, wenn man die andere um ein Vielfaches des Moduls ent-weder vermehrt oder vermindert. Wenn nemlich a = b, mod mist, läst sich a = b + h m sezen und darin h beliebig groß annehmen.

Denn von den congruenten Zahlen a und b muß der Unterschied a — b ein positives oder negatives Vielfaches, allgemein das h fache, des Moduls m, nemlich and = ± h m sein; mithin ist a=b±h m.

4. Die Congruenz a = b, mod m drückt daher, in so fern aus ihr a=b + h m folgt, auch aus, baß die Zahl a jedes Glied derjenigen nach beiden

Richtungen in's Unendliche auslaufenden arithmetischen Progression vorstelle, Deren ein Glied b und beständiger Unterschied der Modul m ist.

- 5. Abdirt man, bei einerlei Modul, congruente Zahlen zu congruenten, so sind die Summen congruent; und
- 6. Zieht man congruente Zahlen von congruenten ab, so sind die Unterschiede congruent.

Ist nemlich $a \equiv \alpha$, mod m und $b \equiv \beta$, mod m, so ist eben sowohl $a+b \equiv \alpha+\beta$, mod m als $a-b \equiv \alpha-\beta$, mod m.

Denn nach den Annahmen sind die Unterschiede $\mathbf{a} - \alpha$ und $\mathbf{b} - \beta$ durch den Rodul m theilbar, sonach auch ihre Summe $\mathbf{a} - \alpha + \mathbf{b} - \beta$ sowohl, als ihr Unterschied $\mathbf{a} - \alpha - \mathbf{b} + \beta$, oder dort der Unterschied $\mathbf{a} + \mathbf{b} - (\alpha + \beta)$ und hier $\mathbf{a} - \mathbf{b} - (\alpha - \beta)$.

7. Da sämmtliche Vielfachen des Moduls der Null und unter sich congruent sind, so bleibt es immer gestattet, jeder aus zwei congruenten Zahlen was immer für Vielfachen ihres Moduls zuzugeben oder zu entziehen, indem man diese Vielfachen gleichsam als Nullen ansieht. Man benüzt dieses Verfahren vorzüglich dann, wenn die congruenten Zahlen zusammengesezte Ausdrücke sind; um sowohl die einzelnen Glieber derselben, als auch sie selbst auf die möglich einfachste Gestalt zurück zu sühren.

So ist z. B.
$$3+76-5\equiv 15+4-22$$
, mod 7, also auch $3+76-70-5\equiv 15-14+4-22+21$, mod 7, oder $3+6-5\equiv 1+4-1$, mod 7.

8. Multiplicirt man, bei einerlei Modul, congruente Zahlen mit congruenten — oder insbesondere mit gleichen — Zahlen, so sind auch die Producte vongruent. Ist a ≡α, mod m und b≡β, mod m, so ist auch ab≡αβ, mod m.

Denn vermöge der Voraussezung sind die Unterschiede a—a und b—ß durch den Modul m theilbar, daher auch, wenn man den ersteren Unterssehe mit b, und den anderen mit a multiplicirt, die Producte ab—ab und ab—aß; folglich ist auch ihre Summe ab—ab+ab—aß, d. h. der Unterssehed ab—aß, durch m theilbar.

9. Erhebt man congruente Zahlen zu einerlei Potenzuch einem ganzen absoluten Erponenten, so sind auch die Potenzen nach dem selben Modul congruent. Ift a = a, mod m, so ist auch a = = a, mod m.

Denn solche Potenzen sind Producte gleich vieler, durchgängig gleicher Factoren, daher (nach 8) congruent.

10. Sind zwei congruente Zahlen, a und b, durch zwei andere, nach demselben Modul, m, congruente Zahlen, a und β, von denen jede gegen den Modul relativ prim ist, einzeln theilbar; so sind auch ihre Quotienten, a: a und b: β, nach eben diesem Modul congruent.

Denn sei $a \equiv b$, mod m und $\alpha \equiv \beta$, mod m, ferner $a: \alpha = a'$ und $b: \beta = b'$, folglich $a = a'\alpha$ und $b = b'\beta$. Dann sind durch den Modul m theilbar die Unterschiede a-b und $\alpha-\beta$, also auch $a'\alpha-b'\beta$ und sowohl $a'(\alpha-\beta) = a'\alpha-a'\beta$, als $b'(\alpha-\beta) = b'\alpha-b'\beta$; folglich wenn man von jenem diese beiden abzieht, die Unterschiede $a'\beta-b'\beta$ und $a'\alpha-b'\alpha$, oder die ihnen gleichen Producte $(a'-b')\beta$ und $(a'-b')\alpha$. Hat aber, nach der Annahme, in diesen Producten weder α noch β mit dem Modul m einen Theiler gemeinschaftslich, so können die Producte nur dazumal durch m theilbar sein, wenn ihr anderer Factor a'. — b' durch m theilbar, also $a' \equiv b'$, mod m, oder $a: \alpha \equiv b: \beta$, mod $a' \equiv b'$

11. Hat eine aus zwei congruenten Zahlen mit dem Modul einen Theiler gemeinschaftlich, so muß dieser auch der anderen Zahl zukommen.

Denn sei a = b, mod m, und t ein gemeinschaftlicher Theiser von b und m. Da die andere Zahl a = b + (a-b), und sowohl die Zahl b als auch der Modul m, daher auch der durch diesen Modul theilbare Unterschied a-b durch t theilbar ist; so muß die Summe b+(a-b), oder die Zahl a, gleiche falls durch den gemeinschaftlichen Theiser t theilbar sein.

12. Eine Congruenz bleibt bestehen, wenn man die congruenten Zahlen und den Modul durch einerlei Zahl mulstiplicirt oder durch einen gemeinschaftlichen Theiler theilt. Ist nemlich $a \equiv \alpha$, mod m, so ist auch $ap \equiv \alpha p$, mod mp und wosern a, α , m durch p theilbar sind, auch a: $p \equiv \alpha$: p, mod (m:p). 3. 33. Weil $21 \equiv 9$, mod 12, ist auch $42 \equiv 18$, mod 24 und $7 \equiv 3$, mod 4.

Denn nach der Voraussezung ist der Quotient $(a-\alpha)$: m eine ganze Bahl, daher auch, wenn man Dividend und Theiler desselben mit einerlei Bahl p multiplicirt oder durch den gemeinschaftlichen Theiler p dividirt, jeder der ihm gleichen Quotienten $(ap-\alpha p)$: mp und $\left(\frac{a}{p}-\frac{\alpha}{p}\right)$: $\frac{m}{p}$.

13. Sind zwei Zahlen nach einem Modul congruent, so sind sie auch nach jedem Modul congruent, der ein Theiser jenes Moduls ift. Wenn nemlich a = b, mod m, und μein Theiser von mist, so muß auch a = b, mod μ sein.

Denn der Unnahme zu Folge ist der Unterschied a-b durch die Zahl m theilbar, daher auch durch jeden ihrer Theiler µ. 14. Zwei Zahlen, welche nach mehreren Moduln congruent sind, müssen auch nach dem kleinsten gemeinschaft- lichen Vielfachen dieser Moduln congruent sein. Ist nemlich a b, mod (m, m', m'', ...) und μ die kleinste durch m, m', m'', ... theil-bare Zahl, so ist auch a = b, mod μ.

Denn da der Unterschied a—b durch die Zahlen m, m', m'', . . . einzeln theilbar ist, so muß er auch durch ihr kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches μ theilbar sein.

IV.

Betrachtungen über das Theilen der Zahlen.

Bei dem Theilen einer Zahl — Dividend — durch eine andere — Theiler oder Divisor — verlangt man eigentlich diejenige, ganze oder gebrochene, Zahl — Quotient —, welche, mit der lezteren, dem Theiler, multiplicirt, die erstere, den Dividend, zum Producte liefert. Sehr oft, und in den Rechnungen der Zeitkunde fast immer, wo man mit lauter ganzen Zahlen rechnet, fordert man, bei dem Theilen eines Dividends durch einen Theiler, diejenige ganze Zahl — zur Unterscheidung zu nennen der Quotus — welche, mit dem Theiler multiplicirt, ein Product gibt, das sich von dem Dividend um eine positive oder negative Zahl — Rest — unterscheidet, die absolut genommen kleiner, oder höchstens ausnahmsweise so groß, als der absolut genommene Theiler ist.

Soll nemlich d durch t getheilt zum Quotus d' und zum Reste d" geben, so muß der Rest

$$(1) \quad d-t \ d'=d'' \leq t$$

sein, wofern man von den Zeichen des Theilers und Restes absieht. Daraus folgt der bekannte Saz

(2)
$$d = t d' + d''$$
,

d. h. Man erhält den Dividend, wenn manzum Producte aus Theiler und Quotus den Rest addirt.

Dieselbe Form (2) werden wir auch benüzen, um furz anzubeuten, daß eine Zahl d, durch eine andere t getheilt, d'zum Quotus und d" zum Reste gebe.

Fordert man, daß der Rest, dem Zahlwerthe nach, so klein als möglich, mithin höchstens so groß als der halbe Theiler genommen werde; dann heißt er der kleinste (mögliche) Rest, und ist bald positiv, bald negativ.

Bemerkt mag hier noch werden, daß wir im Folgenden nie veranlaßt sein werden, andere als absolute Theiler in Rechnung zu bringen.

V.

Bezeichnung der Quoti und positiven Reste.

Gewöhnlich wird verlangt, daß bei der Theilung einer Zahl d durch eine andere t der Rest d" nur positiv genommen werde.

1. Soll der Rest d' dabei auch noch stets kleiner als der Theiler t, also der kleinste positive Rest sein: so bezeichnet man den Quotus gewöhnlich durch q d ober zuweisen durch d:t,

lesend: »Quotus von d (getheilt) burch t",

ober: "Quotus ber Theilung von d burch t";

und den Rest gewöhnlich durch rd oder zuweilen durch d:t,

lesend: »Rest von d (getheilt) durch t",

oder: "Rest der Theilung von d durch t".

Dann ist im Vergleich mit der obigen Bezeichnung in IV

$$d' = \frac{d}{t} = d:t,$$

$$d'' = \frac{d}{t} = d:t = 0, 1, 2, \dots t-1$$

und nach den Gleichungen (1) und (2)

(3)
$$d-t \frac{d}{t} = \frac{1}{t} = 0, 1, 2, \dots, t-1,$$

(4) $d=t \frac{d}{t} + \frac{d}{t}$

3. B. So ist 23 = 7.3 + 2, d. h. 23 durch 7 getheilt gibt 3 jum Quotus und + 2 jum Reste (IV); also ist

$$\frac{23}{7} = 23:7 = 3$$
, und $\frac{23}{7} = 23:7 = 2$,

dagegen ist -23 = 7.-4+5, d. h. -23 durch 7 getheilt gibt -4 zum Quotus und +5 zum Reste; daher ist

$$\frac{q^{-23}}{7} = -23:7 = -4$$
, und $\frac{-23}{7} = -23:7 = 5$.

2. Soll aber der Rest d" nie Null, sondern damals dem Theisler t selbst gleich genommen werden, so oft der Dividend d durch den Theisler theilbar, folglich der kleinste Rest Null ist; so sollen dergleichen Quoti und Reste außerordentliche oder ausnahmsweise genannt, und zu ihrer Bezeichnung, anstatt der kleinen Charaktere q und x, die großen Q und R verwendet werden.

In einem solchen Falle ist, nach der obigen Bezeichnung in IV,

$$d' = \underbrace{d}_{t} = d:t,$$

$$d'' = \frac{1}{t} = d: t = 1, 2, 3, \dots, t,$$

und vermöge ber Gleichungen (1) und (2)

(5)
$$d-t = \frac{d}{t} = 1, 2, 3, \ldots t,$$

$$(6) d = t \cdot Q \cdot \frac{d}{t} + R \cdot \frac{d}{t}.$$

So z. 33. ist
$$21 = 7$$
. $3 + 0 = 7$. $2 + 7$, also $\frac{21}{7} = 3$ und $\frac{21}{7} = 0$, bagegen $\frac{21}{7} = 2$ und $\frac{21}{7} = 7$.

Muein
$$-21=7$$
. $-3+0=7$. $-4+7$, daher

$$\frac{q^{-21}}{7} = -3$$
 und $\frac{-21}{7} = 0$, hingegen $\frac{q^{-21}}{7} = -4$ und $\frac{-21}{7} = 7$.

An merkung. Cisa de Cresi gebraucht die leicht zu mißdeutenden Bezeichnungen Q. $\frac{d}{t}$ und $R \cdot \frac{d}{t}$; de Ciccolini bezeichnet den Quotus mit $\left(\frac{d}{t}\right)_i$, Delambre durch $\left(\frac{d}{t}\right)_e$, beide den Rest durch $\left(\frac{d}{t}\right)_r$; ich selbst folgte früster*) dem Lezteren, weil ich zur Bezeichnung des außerordentlichen Quotus den undeutlichen Buchstaben I oder I nicht brauchen konnte. Bei den lezteren Bezeichnungen kommt jedoch, gegen die mathematische Grundregel, das Hauptrechnungszeichen erst ganz am Ende, und die sich häufenden Klammern (Parenthesen) verundeutlichen die Rechnungsausdrücke; dies bewog mich, obige Zeichen in Vorschlag zu bringen.

VI.

Zusammenhang der gewöhnlichen und außerordentlichen Quoti und Reste.

Zwischen den gewöhnlichen und außerordentlichen Quotis und Resten bestehen einfache Beziehungs - und Verwandlungs - Gleichungen, die sich leicht aus folgenden Vetrachtungen ergeben.

1. Zieht man von beiden Theilen der Gleichung

$$(6) d = t \cdot \frac{d}{t} + \frac{d}{t}$$

die Zahl 1 ab, so erhält man

$$d-1=t + \frac{d}{t} + \frac{d}{t} - 1.$$

$$\mathfrak{R}_{un} \text{ ift } \frac{\mathbf{R}^{d}}{\mathbf{t}} = 1, 2, \ldots, \mathbf{t},$$

also
$$\frac{1}{t} - 1 = 0, 1, 2, \ldots t - 1;$$

daher findet man, nach dem Begriffe und der Bezeichnung des gewöhnlichen Quotus und Restes (IV und V, 1), aus der lezten Gleichung

^{*)} Crelle Journal für Mathematif, 3. Bb., S. 387.

(7)
$$\frac{d}{dt} = q \frac{d-1}{t},$$

$$\frac{d}{dt} = -1 = \frac{d-1}{t},$$

daher

$$(8) \qquad \frac{1}{R} = \frac{d-t}{t} + 1.$$

2. Abdirt man zu beiden Theilen ber Gleichung

$$(4) d = t q \frac{d}{t} + \frac{r}{t}$$

die Zahl 1, so erhält man

$$d+1 = t + \frac{d}{t} + \frac{d}{t} + 1.$$
Es ist aber $\frac{d}{t} = 0, 1, 2, \dots, t-1,$
baher $\frac{d}{t} + 1 = 1, 2, 3, \dots, t;$

mithin gibt die lezte Gleichung, nach den Begriffen von den außerordentlischen Theilungsergebnissen, (IV und V, 2) die Beziehungen

(9)
$$\frac{d}{dt} = \frac{d+1}{t},$$
 $\frac{d}{dt} + 1 = \frac{d+1}{t},$

also

(10)
$$\frac{r^{-d}}{t} = \frac{R^{-d+1}}{t} - 1.$$

Anmerkung 1. Aus den Gleichungen (7) und (8) können (9) und (10) gewonnen werden, wenn man d in d + 1 verwandelt; umgekehrt aus diesen jene, wenn man d in d — 1 übergehen läßt.

Unmerkung 2. Sowohl aus der Erklärung der außerordentlichen Theislungsergebnisse (V, 2), als aus den Gleichungen (7) bis (10) ist ersichtlich, daß beide Urten der Theilungsergebnisse ganz einerlei sind, so lange der Dividend durch den Theiler untheilbar ist, und daß sie sich blos da, wo der Dividend durch den Theiler theilbar ist, von einander in der Weise unterscheiden, daß der außerordentliche Quotus numerisch um I kleiner oder größer ist, je nachdem man es mit einem positiven oder negativen Dividende zu thun hat, und daß der außerordentliche Rest der Theiler, der gewöhnliche dagegen Null ist. So hat man z. B.

$$\frac{Q^{\frac{16}{7}} = q^{\frac{16}{7}} = 2}{Q^{\frac{14}{7}} = 1}, \quad \frac{16}{7} = \frac{r^{\frac{16}{7}}}{7} = 2}, \quad \frac{R^{\frac{-16}{7}} = r^{\frac{-16}{7}}}{7} = \frac{r^{\frac{-16}{7}}}{7} = \frac{r^{\frac{-16}{7}}}{7} = \frac{r^{\frac{-14}{7}}}{7} = \frac{r^{\frac{-14}{7}}}{7}$$

Unmerkung 3. Nach den hier aufgestellten Verwandlungsgleichungen könnte man allerdings blos mit einer Urt von Theilung sich behelfen; allein wer die Einfacheit und Zierlichkeit der Rechnungsformen nicht überhaupt

.*

daher

gering schätt, wird es uns im Folgenden gewiß billigen, wenn wir stets diejenige Theilungsweise wählen, bei welcher die Rechnungsformen am einfachsten und am zierlichsten sich ergeben.

VII.

Bertauschung der positiven und negativen Dividende.

Regative Dividende lassen sich, wofern, wie hier immer bedungen wird, die Reste positiv genommen werden, durch positive und umgekehrt ersezen, wenn man sich an folgende Verwandlungsgleichungen hält.

1. Aendert man in ber Gleichung

$$(4) d=t \frac{d}{t} + r \frac{d}{t}$$

alle Zeichen, so ergibt sich

$$-d=-t\,\frac{d}{t}-\frac{d}{t},$$

und wenn man im zweiten Theile t abzieht und addirt,

$$-d = -t \left(\frac{d}{t} + 1\right) + t - \frac{d}{t}.$$
Sum ift $\frac{d}{t} = 0, 1, 2, \dots, t-1, t-\frac{d}{t} = t, t-1, t-2, \dots, 1,$

und somit ergeben sich nach den Begriffen von den außerordentlichen Theislungsergebnissen (V, 2), zur Verwandlung der negativen Dividende in positive, die Gleichungen

(11)
$$\frac{Q^{-d}}{t} = -\left(\frac{q^{-d}}{t} + 1\right) = -\frac{q^{-d}}{t} - 1,$$
(12)
$$\frac{R^{-d}}{t} = t - \frac{q^{-d}}{t}.$$

3.
$$\frac{2}{7} = -\frac{19}{7} = -2 - 1 = -3,$$

$$\frac{1}{7} = 7 - \frac{19}{7} = 7 - 5 = 2.$$

2. Behandelt man auf gleiche Weise die Gleichung

(6)
$$d = t \cdot \frac{d}{t} + \frac{1}{R} \cdot \frac{d}{t},$$

ober vertauscht man in den gefundenen Gleichungen (11) und (12) die kleinen Charaktere q und mit den großen Q und R, so findet man die ferneren Verwandlungsgleichungen:

(13)
$$\frac{q^{-d}}{t} = -\frac{d}{t} - 1,$$
(14)
$$\frac{q^{-d}}{t} = t - R^{\frac{d}{t}}.$$

3. Will man bei diesen Verwandlungen der negativen Dividende die nemliche Theilungsweise beibehalten, so barf man blos mit den eben gefundenen

vier Gleichungen jene des vorhergehenden Artikels verbinden. Dann findet man noch die Gleichungen:

$$(15) \quad \frac{q^{-d}}{t} = -\frac{q^{d-1}}{t} - 1,$$

(16)
$$x^{-d} = t-1-x^{d-1}$$

$$(17) \quad \frac{Q^{-d}}{t} = -\frac{Q^{d+1}}{t} = 1,$$

(18)
$$\frac{\mathbf{R}^{-d}}{t} = t + 1 - \frac{\mathbf{R}^{d+1}}{t}$$

4. Zum Uebergange von positiven Dividenden auf negative erhält man aus den gefundenen acht Gleichungen die folgenden vier doppelten:

(19)
$$q^{\frac{d}{t}} = -Q^{\frac{-d}{t}} - 1 = -q^{\frac{-d-1}{t}} - 1,$$

(20)
$$r = t - R = t - 1 - r = t - 1$$

(21)
$$Q^{\frac{d}{1}} = -Q^{\frac{-d+1}{1}} - 1 = -Q^{\frac{-d+1}{1}} - 1,$$

(22)
$$\frac{R}{t} = t - \frac{r-d}{t} = t + 1 - \frac{R}{t} - \frac{d+1}{t}$$

VIII.

Aufwärtiges Theilen. Regative Refte.

Das bisher besprochene, gewöhnliche und außerordentliche Theilen, welsches auch in der Folge immer verstanden werden muß, wosern nicht eine Ausenahme bestimmt ausgesprochen wird, sezt voraus, daß der Divisionsrest jederzeit positiv sei, folglich daß der Quotus andeutet, das Wievielsache des Theilers, im algebraischen Sinne, nächst kleiner oder höchstens so groß als der Dividend ist, nemlich, vom Dividende abgezogen, einen positiven, den Theiler nicht übersteigenden, Rest gibt. Zuweilen sieht man sich jedoch veranzlaßt, dergestalt zu theilen, daß der Quotus angibt, das Wievielsache des Theilers, im algebraischen Sinne, nächst größer oder mindestens so groß als der Dividend ist, nemlich, vom Dividende abgezogen, einen negativen, numerisch den Theiler nicht übersteigenden, Rest liefert. Ein solches Theilen mit negativen Resten kann man ein aus wärtiges, mithin das Theilen mit positiven Resten das abwärtige nennen; und auch bei jenem, wie bei diesem, ein gewöhnliches und außerordentliches unterscheiden.

Die Vergleichung der Ergebnisse beider Theilungsweisen liefern die Glei= hungen:

$$(4) d = t + \frac{d}{t} + \frac{d}{t},$$

$$(6) \quad d=1 + \frac{d}{t} + \frac{d}{t},$$

1

wenn man in ihren zweiten Theilen t addirt und abzieht, wodurch sie in

$$d = t\left(\frac{d}{t} + 1\right) - \left(t - \frac{d}{t}\right),$$

$$d = t\left(\frac{d}{t} + 1\right) - \left(t - \frac{d}{t}\right)$$

sich verwandeln, und folgende Gaze lehren.

1. Theilt man eine Zahl d durch eine andere t aufwärts, so daß der Rest, mit Ausschluß der Rulle, negativ und numerisch höchstens so groß als der Theiler ausfällt, und benüzt man die Verwandlungsgleichungen (11) und (12), so ist

ber außerordentliche aufwärtige Quotus von d durch $t = \frac{d}{t} + 1 = -\frac{d}{t}$,

2. Theilt man dagegen eine Zahl d durch eine andere t dergestalt aufwarts, daß der Rest, mit Einschluß der Nulle, negativ und numerisch kleiner als der Theiler ausfällt, und verwendet man die Verwandlungsgleichungen (13) und (14); so ist

ber gewöhnliche aufwärtige Quotus von d burch $t = Q \frac{d}{t} + 1 = - \frac{q^{-d}}{t}$,

* Seft
$$=-\left(t-\frac{1}{1}\right)=-\frac{r^{-d}}{t}$$
, $=0,-1,-2,\ldots-(t-1)$.

Die Zahlwerthe der negativen Reste sind demnach die Ergänzungen der positiven Reste zum Theiler. Und der kleinste negative Rest von d durch tist $=-(t-\frac{d}{t})=-\frac{-d}{t}$, weil er stets kleiner als der Theiler sein muß.

Im Zusammenhange lassen sich die Ergebnisse der viererlei Theilungen mittels folgender Betrachtung aufstellen. Sei d eine positive oder negative Bahl; durch die absolute Zahl t getheilt gebe sie d' zum Quotus und d" zum Reste, welche mit dem Dividende d gleichzeitig entweder positiv oder negativ sein sollen. Sezt man ihnen demnach ihr gemeinschaftliches Qualitätszeichen vor, so sind $\pm d$, $\pm d'$, $\pm d''$ entschieden positiv. Man hat aber allgemein

(2)
$$d = t. d' + d''$$
,

daher auch

$$\pm d = \pm t \cdot d' \pm d''$$

und dabei immer $\pm d'' \stackrel{=}{<} t$.

Somit findet man bei der gewöhnlichen Theilung, wo

$$\pm d'' = 0, 1, \dots t-1 \text{ ift,}$$

$$\pm d' = \frac{\pm d}{t}, \pm d'' = \frac{\pi \pm d}{t},$$

also wie in V, 1 und VIII, 2,

(23)
$$d' = \pm q^{\pm d}, \quad d'' = \pm r^{\pm d};$$

und bei der außerordentlichen Theilung, wo

$$\pm d'' = 1, 2, \dots t \text{ ift,}$$

$$\pm d' = \frac{\pm d}{t}, \quad \pm d'' = \frac{\pm d}{t},$$

also wie in V 2, und VIII, I,

(24)
$$d'=\pm \frac{\pm d}{t}$$
, $d''=\pm \frac{\pm d}{t}$.

IX.

Besondere Betrachtung des Theilens durch 2.

Ein sehr oft in Unwendung kommendes Theilen ist jenes durch 2, nemlich das Zerfällen einer Zahl, n, in zwei Theile, x und y, die sich um nicht mehr als 2 von einander unterscheiden. Sei der Theil x mindestens so groß, wenn nicht größer, als der anders y, und ihr Unterschied d, so ist

(25)
$$x + y = n,$$

 $x - y = d,$

folglich, wenn man addirt und abzieht,

$$2 x = n + d,$$

$$2 y = n - d.$$

Hieraus folgt einerseits

(26)
$$x = \frac{n}{2} + \frac{d}{2},$$

 $y = \frac{n}{2} - \frac{d}{2},$

andrerseits

(27)
$$n=2x-d=2y+d$$
.

Läßt sich nun die Zahl n in zwei gleiche Theile zerfällen, so daß ihr Unterschied d keiner oder Null ist; so nennt man diese Zahl n gerabe, und jeden ihrer beiden gleichen Theile x und y ihre Hälfte, so daß

$$x=y=\frac{n}{2}$$
 ift.

Kann man dagegen die Zahl n nicht in zwei gleiche, sondern höchstens in zwei möglichst wenig, nur um 1, von einander verschiedene, ungleiche Theile zerfällen; so nennt man diese Zahl n ungerad, und den größeren Theil x die g'rößere Hälfte, den kleineren Theil y die kleinere Hälfte; so daß man hat:

größere Hälfte
$$x = \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2}$$
, kleinere Hälfte $y = \frac{n}{2} - \frac{1}{2} = \frac{n-1}{2}$.

1. Will man demnach eine Zahl n in zwei, entweder gleiche, oder höchstens nur um I verschiedene, Theile x und y zerlegen, mithin beide Zerfällungsweisen durch obige Gleichungen (27) auf einmal ausdrücken, so gibt man diesen die Gestalt

$$n + 1 = 2x + 1 - d,$$

 $n = 2y + d.$

Je nachdem nun n gerade oder ungerade ist,

hat man
$$d = 0$$
 oder 1, as $0 - d = 1$ oder 0;

daher, nach der Erklärung der gewöhnlichen Theilung (in IV),

$$x = \frac{q^{\frac{n+1}{2}}}{2}, \quad y = \frac{q^{\frac{n}{2}}}{2},$$
 $1 - d = \frac{r^{\frac{n+1}{2}}}{2}, \quad d = \frac{r^{\frac{n}{2}}}{2}.$

Daraus folgt nun, nach den Gleichungen (25) und wenn man die zwei lezten Gleichungen addirt,

(28)
$$\frac{q^{n+1}}{q^{2}} + \frac{q^{2}}{q^{2}} = n,$$
$$\frac{q^{n+1}}{q^{2}} - \frac{q^{n}}{q^{2}} = \frac{r^{n}}{2}$$

unb

$$(29) \frac{r^{n+1}}{2} + \frac{r^{n}}{2} = 1.$$

Je nachdem also

die Zahl n entweder gerade, oder ungerade ist,

muß der Rest
$$\frac{n}{2} = 0$$
 oder 1 und

der Rest
$$\frac{n+1}{2} = 1$$
 oder 0,

also die Summe beider Reste jeden Falls I sein; ferner sind die zwei, entweder gleichen oder höchstens um I verschiedenen Theile von n die Quoti $\frac{n}{2}$ und $\frac{n+1}{2}$; und zwar ist

- a) der Quotus q m entweder genau die Hälfte, oder nur die kleinere Hälfte, und
- β) der Quotus q n+1 entweder genau die Hälfte, oder schon die größere Hälfte.
- 2. Will man dagegen eine Zahl n in zwei ungleiche, möglichst wenig von einander verschiedene, Theile x und y zerfällen; so muß, je nachdem n gerade oder ungerade ist, der Unterschied d=2 oder 1, folglich nach Gleichung (26)

der größere Theil
$$x = \frac{n}{2} + 1$$
 oder $= \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2}$

der kleinere $y = \frac{n}{2} - 1$ oder $= \frac{n}{2} - \frac{1}{2} = \frac{n-1}{2}$,

und nach ben Gleichungen (27)

$$n=2(x-1)+2-d,$$

 $n=2y+d$

sein.

I nachdem nun n gerade oder ungerade ist,

hat man
$$d=2$$
 oder 1, as $0 - d = 0$ oder 1;

daher nach der Erklärung des gewöhnlichen und außerordentlichen Theilens (in IV und V),

$$x-1=\frac{n}{2}, \quad x=\frac{n}{2}+1, \quad y=\frac{n}{2},$$

$$2-d=\frac{n}{2}, \quad d=\frac{n}{2}.$$

Daraus folgt nun, nach den Gleichungen (25), und wenn man die beis den lezten Gleichungen addirt,

(30)
$$\left(\frac{q^{\frac{n}{2}}+1}{q^{\frac{n}{2}}}\right)+\frac{q^{\frac{n}{2}}}{q^{\frac{n}{2}}}=n,$$

 $\left(\frac{q^{\frac{n}{2}}+1}{q^{\frac{n}{2}}}\right)-\frac{q^{\frac{n}{2}}}{q^{\frac{n}{2}}}=\frac{n^{\frac{n}{2}}}{q^{\frac{n}{2}}},$

unb

(31)
$$\frac{r^{\frac{n}{2}} + R^{\frac{n}{2}} = 2.$$

Je nachdem also

die Zahl n entweder gerade oder ungerade ist,

muß ber Rest
$$\frac{n}{2} = 0$$
 ober 1,

also die Summe beider Reste jeden Falls 2 sein; ferner sind die zwei, möge sichst wenig von einander verschiedenen, Theile von n der außerordentliche Quotus $\frac{n}{2}$ und der aufwärtige Quotus $\frac{n}{2}+1$; und zwar ist

- a) der Quotus $\frac{n}{2} = q^{\frac{n-1}{2}}$ entweder um 1 kleiner als die Hälfte, oder die kleinere Hälfte selbst, und
- β) der Quotus $\frac{n}{42} + 1$ entweder um 1 größer als die Hälfte, oder die größere Hälfte selbst.

Anmerkung. Die Gleichungen (30) und (31) fließen auch aus den früheren (28) und (29), wenn man darin n mit n — 1 vertauscht, und die Gleichungen (7), (8) berücksichtiget.

X.

Rleinste Refte.

Kennt man ben gewöhnlichen positiven Rest ber Theilung einer Zahl d burch eine andere t, nemlich $\frac{d}{t}$, so läst sich leicht ber ihm angehörige negative $\operatorname{Rest} - \left(t - \frac{d}{t}\right) = -\frac{R^{-d}}{t}$, vermöge Gleichung (12), sinden, wenn man jenen von dem Theiler t abzieht, und den entfallenden Unterschied negativ ansezt. Sobald aber beide Reste, der kleinste positive $\frac{d}{t}$ und der ihn zum Theiler ergänzende negative $-\left(t - \frac{d}{t}\right) = -\frac{R^{-d}}{t}$, bekannt sind, so ist der kleinere aus ihnen, oder, falls sie gleich groß wären, jeder von ihnen der klein ste Rest der Theilung von d durch t.

1. Der kleinste Rest ist demnach positiv, folglich = $\frac{1}{t}$, wenn $\frac{1}{t} \leq t - \frac{1}{t}$, also $2\frac{1}{t} \leq t$, und $\frac{1}{t} \leq \frac{1}{2}t$, d. h. wenn $\frac{1}{t}$ nicht größer als der halbe Theiler ist; nemlich wenn, vermöge IX, $\frac{1}{t} \leq \frac{1}{2}t$, d. h. nicht > $\frac{1}{t}$, folglich < $\frac{1}{t}$ + 1, und somit $\frac{1}{t}$ = 0, 1, 2, ... $\frac{1}{t}$ $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{t}$

ift. Dann wird auch

der kleinste Rest = 0, 1, 2, ... $\frac{t}{Q_2}$, $\frac{t}{Q_2}$.

2. Der kleinste Rest ist dagegen negativ, folglich $=-\left(t-\frac{d}{t}\right)$, wenn $\frac{d}{t} \geq t-\frac{d}{t}$, also $2\frac{d}{t} \geq t$, und $\frac{d}{t} \geq \frac{1}{2}t$, b. h. wenn $\frac{d}{t}$ nicht kleiner als der halbe Theiler ist; nemlich wenn, vermöge IX, $\frac{d}{t} \geq \frac{d+1}{2}$, d. h. nicht $<\frac{d+1}{2}$, folglich $>\frac{t}{2}$, und somit $\frac{d}{t} = \frac{d+1}{2}$, $\frac{d}{t} = \frac{d+1}{2}$

ift. Dann wird

3. Der kleinste Rest ist endlich eben sowohl positiv $= \pm \frac{d}{t}$ als negativ $= -\left(t - \pm \frac{d}{t}\right)$, wenn $\pm \frac{d}{t} = t - \pm \frac{d}{t}$, also $2\pm \frac{d}{t} = t$, und $\pm \frac{d}{t} = \frac{1}{2}t$, d. h. wenn $\pm \frac{d}{t}$ die Hälfte des Theilers ist; was voraussezt, daß der Theiler t eine gerade Zahl sei. Dann ist der kleinste Rest eben sowohl $= \pm \frac{t}{2}$, als $\pm \frac{t+1}{2}$.

Unmerkung. Man kann auch den kleinsten positiven Rest $\frac{d}{t}$ mit dem kleinsten negativen $-\frac{d}{t}$ vergleichen, und aus ihnen den kleinsten mögliechen bestimmen.

XI.

Busammenhang ber Bahlen mit ihren Reften.

1. Jeder Zahl sind alle ihre Reste, daher auch diese einander, congruent, wenn man den Theiler, oder einen Factor desselben, zum Modul nimmt.

Denn gibt d durch t getheilt d' jum Quotus und d" jum Reste, mag dieser wie immer beschaffen sein, so ist, vermöge IV, Gleichung (2),

$$d = t d' + d''$$
.

Nimmt man demnach den Theiler t, oder einen Factor O desselben, zum Modul; übergeht nach III, I von der Gleichheit auf die Congruenz; und wirft nach III, 7 das durch den Modul theilbare Product t.d' weg: so erhält man vermöge III, 13

$$d \equiv d''$$
, mod (t, Θ).

So ist insbesondere

(32)
$$d \equiv \frac{d}{t} \equiv -\left(t - \frac{d}{t}\right) \equiv -\frac{R}{t} - \frac{d}{t}$$

$$\equiv \frac{d}{t} \equiv -\left(t - \frac{d}{t}\right) \equiv -\frac{d}{t}, \mod(t, \Theta).$$

3. B. Wenn man 147 durch 30 theilt, ist

$$147 \equiv 27 \equiv -3$$
, mod (30, 15, 10, 6, 5, 3, 2).

2. Soll demnach eine Zahl x irgend einer der Reste einer anderen Zahl d, nach einem Theiler oder Modul t, sein; so kann man dies am einfachsten allgemein durch die Congruenz

$$(33) x \equiv d, \bmod t$$

andeuten. Obschon diese Bezeichnung unbestimmt ist, weil sie x nur als irgend eine nach dem Modul t mit d congruente Zahl, folglich vermöge III, 4 als jedes Glied der arithmetischen Progression angibt, deren ein Glied d und Unterschied tist; so kann man sie doch, wegen ihrer besonderen Bequemlichkeit, überall verwenden, wo man aus dem Zusammenhange der Rede oder aus der Bedeutung der Zahl x bereits weiß, ob selbe Null, nur positiv oder auch negativ, blos kleiner oder auch so groß als der Modul, oder wohl gar noch größer als derselbe sein darf; folglich ob man sie dem positiven oder negativen, gewöhnlichen oder außersordentlichen, oder — was meistens der Fall sein wird — dem kleinsten mögslichen Reste der Zahl d durch t, oder sonst einem Gliede obiger arithmetischer Progression gleich zu stellen hat. Um mehr Bestimmtheit in den Ausdruck

zu bringen, kann man nebenbei den Umfang der Werthe der gesuchten Zahl ausezen, folglich den gewöhnlichen Rest

$$x = \frac{d}{t}$$
 burth $x \equiv d$, mod $t = 0, 1, ..., t-1$,

ben außerordentlichen Rest

$$x = \frac{d}{t}$$
 burch $x \equiv d$, mod $t = 1, 2, ... t$,

und den möglich kleinsten Rest durch

$$x \equiv d$$
, mod $t = -\frac{t-1}{2}, \dots, \frac{q-t}{2}$

andeuten.

- 3. Wird bemnach von einem zusammengesezten Ausbrucke, b. i. von der Summe oder dem Unterschiede mehrerer theils zu addirender, theils abzuziehender Zahlen, welche selbst wieder zum Theil Producte oder Potenzen sein können, ein Rest nach einem angegebenen Theiler oder Modul gesucht; so darf man, zur Vereinfachung der Rechnung, zu Folge III, 5 und 6, anstatt jedes Gliedes, mag es zu addiren oder abzuziehen sein, oder vermöge III, 8 statt jedes Factors eines Gliedes, oder endlich, vermöge III, 9, statt der in einem Gliede zu potenzirenden Zahl, einen Rest nach demselben Modul, am vortheilhaftesten den kleinsten, in Rechnung bringen; folglich von jedem Gliede, oder von einem Factor oder einer zu potenzirenden Zahl in demselben, den Theiler oder Modul, so oft es angeht, wegwerfen. Erhält man endlich für den Dividend eine negaztive den Theiler nicht erreichende Zahl, und soll der Rest positiv ausfallen, so wird man blos noch den Zahlwerth des negativen Restes zum Theiler ergänzen.
- 4. Congruente Zahlen geben, durch den Modul oder durch einen Theiler des Moduls getheilt, gleiche Reste der-selben Urt, welche nemlich beide gewöhnlich oder außerordentlich, positiv oder negativ sind.

Denn ist $d \equiv \delta$, mod m, und geben die Zahlen d und δ durch einen Theiler μ des Moduls m, dem er auch gleich sein kann, auf einerlei Weise getheilt die Reste r und ρ ; so ist, vermöge III, 13, $d \equiv \delta$, mod μ , vermöge XI, 1, $d \equiv r$, und $\delta \equiv \rho$, mod μ ; daher auch, zu Folge III, 2,

$$r \equiv \rho$$
, mod μ ,

d. h. die Reste rund ρ der congruenten Zahlen d und δ sind nach jedem Theiler μ des Moduls m congruent, nemlich der Unterschied jener Reste ist durch diesen Theiler μ theilbar. Weil nun die Zahlwerthe der Reste rund ρ nie größer als der Theiler μ , und beide Reste gleichzeitig entweder positiv oder negativ, gewöhnlich oder außerordentlich sind; so muß ihr Unterschied $r-\rho$ oder $\rho-r$, kleiner als der Theiler μ ausfallen, mithin Null, und sofort der Rest $r-\rho$ sein; da durch eine Zahl keine kleinere außer Null theilbar ist.

So ist z. B. 131 = — 93 mod 28, beide Zahlen geben durch den Modul 28 und seine Theiler 14, 7, 4, 2 getheilt die positiven Reste 19, 5, 5, 3, 1 und die negativen Reste — 9, — 9, — 2, — 1, — 1.

5. Insbesondere muß, weil vermöge XI, 1,

$$d \equiv \frac{d}{t} \equiv \frac{d}{t}$$
, mod t

ist, auch

(34)
$$\frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{d}}{t} = \frac{\mathbf{r} \cdot \frac{\mathbf{d}}{t}}{t} = \frac{\mathbf{R} \cdot \frac{\mathbf{d}}{t}}{t},$$

$$\mathbf{R} \cdot \frac{\mathbf{d}}{t} = \mathbf{R} \cdot \frac{\mathbf{d}}{t} = \mathbf{R} \cdot \frac{\mathbf{d}}{t}$$

sein.

XII.

Verwandlung der Quoti und Reste.

- 1. Ein Quotus bleibt ungeandert, wenn man den Dividend und Theiler mit einerlei Zahl multiplicirt oder durch einen gemeinschaftlichen Theiler dividirt.
- 2. Ein Rest bleibt berselbe, wenn man entweder den Dividend und Theiler mit einerlei Zahl multiplicirt und den neuen Rest durch diesen Multiplicator theilt, oder wenn man den Dividend und Theiler durch einen gemeinschaftlichen Theiler dividirt und den neuen Rest mit diesem Divisor multiplicirt.

Denn wenn man d durch t theilt, ist

(4)
$$d = t \frac{d}{t} + \frac{d}{t}$$
 und $\frac{d}{t} = 0, 1, 2, ... t - 1;$

folglich, wenn man mit der Zahl n beide Theile dieser Gleichungen multiplicirt,

$$nd = nt + n + \frac{d}{r}$$

und

$$n = 0, n, 2n, ... nt - n.$$

Mithin ift, nach der Erklarung der gewöhnlichen Theilung in IV,

$$(35) \qquad \frac{q^{\frac{nd}{nt}} = q^{\frac{d}{t}}}{t},$$

(36)
$$\frac{r^{\frac{nd}{nt}} = n \cdot r^{\frac{d}{t}} \quad \text{unb} \quad r^{\frac{d}{t}} = \frac{r^{\frac{nd}{nt}}}{r^{\frac{nd}{nt}}} : n.$$

Mus benfelben Grunden ift

$$(37) \qquad \frac{q^{\frac{nd}{nt}}}{q^{\frac{d}{nt}}} = \frac{q^{\frac{d}{nt}}}{t},$$

(38)
$$\frac{\mathbf{R}^{\frac{nd}{nt}} = \mathbf{n} \cdot \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{t}} \text{ und } \frac{\mathbf{R}^{\frac{d}{t}} = \frac{\mathbf{R}^{\frac{nd}{nt}}}{\mathbf{n}t} : \mathbf{n}.$$

3.
$$\mathfrak{B}$$
. $\frac{4^{17}}{7} = 2 = \frac{4^{102}}{4^2} = \frac{51}{21}$,

$$\frac{r^{\frac{17}{7}}}{r^{\frac{102}{42}}} = 3 = \frac{r^{\frac{102}{42}}}{r^{\frac{51}{21}}} = 2.9 = 18.$$

XIII.

Das Theilen durch ein Product. Nach einander folgendes Theilen.

Sei die Zahl d zuerst durch m zu theilen, und der entfallende Quotus wieder durch p, so findet man

$$d = m + \frac{d}{m} + \frac{r}{m},$$

$$\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{m}} = \mathbf{p} \cdot \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{p}} + \mathbf{r} \cdot \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{p}},$$

daher, wenn man substituirt,

$$d = mp \stackrel{\text{d}}{=} + m \stackrel{\text{d}}{=} + \frac{d}{m} + \frac{d}{m}$$

$$\mathfrak{Run ift} = 0$$

$$\frac{1}{m} = 0, 1, \dots, m-1,$$
 $\frac{1}{m} = 0, 1, \dots, p-1,$

also

$$m + \frac{d}{p} + \frac{d}{m} = 0, 1, \dots, mp - 1;$$

mithin liefert die gewöhnliche Theilung

$$\frac{\mathbf{q} \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{m}p} = \mathbf{q} \frac{\mathbf{q} \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{m}}}{p},$$

$$\frac{\mathbf{q} \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{m}p} = \mathbf{m} \frac{\mathbf{q} \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{m}}}{p} + \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{m}}.$$

Verwechselt man in diesen Gleichungen m und p, so findet man

$$q \frac{d}{pm} = q \frac{q \frac{d}{p}}{m},$$

$$\frac{r}{pm} = p \frac{q \frac{d}{p}}{m} + \frac{r}{p},$$

daher, wegen mp = pm, auch

(39)
$$\frac{q^{\frac{d}{mp}}}{q^{\frac{d}{m}}} = \frac{q^{\frac{d}{p}}}{q^{\frac{d}{m}}},$$

(40)
$$rac{d}{mp} = mrac{d}{rp} + rac{d}{m} = prac{d}{rp} + rac{d}{p}$$

Die erste biefer Gleichungen enthält folgende Gage:

- 1. Ift eine Zahl durch das Product zweier Zahlen zu theilen, so erhält man den Quotus, wenn man die Zahl zuerst durch den einen Theiler und den entfallenden Quotus durch den zweiten Theiler dividirt.
- 2. Anstatt eine Zahl durch zwei andere der Reihe nach zu theilen, kann man sie auch sogleich durch das Product derselben theilen.
 - 8. Die Ordnung des nach einander folgenden Theilens ist beliebig.
- 3. B. Ist d=87 durch m=4 und p=5 nach einander oder durch das Product mp=20 auf einmal zu theilen, so hat man

$$87 = 20.4 + 7 = 4.21 + 3 = 5.17 + 2,$$

 $21 = 5.4 + 1, 17 = 4.4 + 1, 7 = 4.1 + 3 = 5.1 + 2.$

Soll die Theilung durch das Product eine außerordentliche sein, so muß man zuerst durch den einen Factor außerordentlich und nachher durch den anderen gewöhnlich theilen. Denn aus

$$d = m \frac{d}{d} + \frac{1}{m},$$

$$\frac{d}{d} = p \frac{d}{m} + \frac{d}{m} + \frac{d}{m}$$

folgt

$$d = mp \frac{Q^{\frac{d}{m}}}{p} + m \frac{Q^{\frac{d}{m}}}{p} + \frac{Q^{\frac{d}{m}}}{p} + \frac{Q^{\frac{d}{m}}}{p} + \frac{Q^{\frac{d}{m}}}{p} ;$$

sugleich ist

$$m \frac{Q \frac{d}{m}}{p} + \frac{1}{R m} = m (0, 1, ..., p-1) + (1, 2, ..., m)$$

= 1, 2, mp;

daher findet man

(41)
$$\frac{d}{d} = \frac{Q \frac{d}{m}}{p},$$

$$\frac{d}{d} = m \frac{Q \frac{d}{m}}{p} + \frac{d}{m}.$$

Auch hier ist die Verwechslung der Factoren oder der Theiler gestattet.

XIV.

Quoti von Summen und Unterschieden.

Seien a, b, c, d, absolute Zahlen, theils zu einer Zahl u zu addiren, theils abzuziehen, oder theils positiv, theils negativ zusammenzufassen, der

baburch erhaltene zusammengesezte Ausbruck burch bie Zahl t zu theilen und ber Queens zu suchen.

1. Bermöge Gleichung (4) ift

$$a = t \frac{a}{t} + \frac{a}{t},$$

$$b = t \frac{d}{t} + \frac{b}{t},$$

$$c = t \frac{c}{t} + \frac{c}{t},$$

daher, wenn man noch eine beliebige Zahl u in der Rechnung unverändert mitführen will,

$$\mathbf{u} \pm \mathbf{a} \pm \mathbf{b} \pm \mathbf{c} \dots = \mathbf{t} \left(\pm \frac{\mathbf{a}}{t} \pm \frac{\mathbf{a}}{t} \pm \frac{\mathbf{c}}{t} + \frac{\mathbf{c}}{t} \dots \right) + \mathbf{u} \pm \frac{\mathbf{a}}{t} \pm \frac{\mathbf{r}}{t} \pm \frac{\mathbf{r}}{t} \pm \frac{\mathbf{r}}{t} \dots$$

Aus demfelben Grunde ift

und vermöge XI, 3

$$\frac{\mathbf{u} \pm \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{a}}{t} \pm \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{b}}{t} \pm \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{c}}{t} \cdots}{t} = \frac{\mathbf{u} \pm \mathbf{a} \pm \mathbf{b} \pm \mathbf{c} \cdots}{t},$$

folglich, wenn man diese Ausdrücke substituirt,

$$u \pm a \pm b \pm c \dots = t \left(\pm \frac{a}{t} \pm \frac{b}{t} \pm \frac{c}{t} \dots + \frac{u \pm \frac{a}{t} \pm \frac{a}{t} \pm \frac{c}{t} \dots}{t} \right) \\
 + \frac{u \pm a \pm b \pm c \dots}{t}$$

Die gewöhnliche Theilung gibt demnach

2. Will man auch negative Dividende in der Rechnung behalten, so hat man nach Gleichung (4)

also

$$u \pm a \pm b \pm c... = t \left(\frac{4^{\pm a}}{t} + \frac{4^{\pm b}}{t} + \frac{4^{\pm c}}{t}... \right) + u + \frac{4^{\pm a}}{t} + \frac{4^{\pm b}}{t} + \frac{4^{\pm c}}{t}...$$

Weil ferner aus gleichem Grunde

und vermöge XI, 3

ift, so findet man

$$u \pm a \pm b \pm c \dots = t \left(\frac{q^{\pm a} + q^{\pm b} + q^{\pm c}}{t} \dots + \frac{q^{\pm c} + r^{\pm b} + r^{\pm c}}{t} \dots + \frac{q^{\pm c} + r^{\pm b} + r^{\pm c}}{t} \dots \right) \\
 + \frac{q^{\pm a} + q^{\pm b} + q^{\pm c}}{t} \dots + \frac{q^{\pm c} + r^{\pm b} + r^{\pm c}}{t} \dots + \frac{q^{\pm c} + r^{\pm c}}{t} \dots + \frac{q^{\pm c}$$

Darnach gibt die gewöhnliche Theilung

$$(44)_{q} \underbrace{u \pm a \pm b \pm c \dots}_{t} = \underbrace{q^{\pm a} + q^{\pm b} + q^{\pm c} \dots + q}_{t} + \underbrace{u + r^{\pm a} + r^{\pm b} + r^{\pm c} \dots}_{t}$$

3. Ist ein Glied des zusammengesezten Ausdruckes durch den Theiler theilbar, oder ein Vielfaches des Theilers, z. B. a = at, so ist

$$\frac{a}{4} = a, \quad \frac{a}{t} = 0, \quad \frac{-a}{t} = -a, \quad \frac{-a}{t} = 0,$$

daher nach Gleichung (43) und (44)

$$(45) \frac{\mathbf{u} \pm \alpha \mathbf{t} \pm \mathbf{b} \pm \mathbf{c} \dots}{\mathbf{t}} = \pm \alpha \pm \mathbf{q} \pm \mathbf{q} \pm \mathbf{q} \pm \mathbf{c} \dots + \mathbf{q} \pm \mathbf{r} \pm \mathbf{r} \pm \mathbf{c} \dots}{\mathbf{t}}$$

$$= \pm \alpha + \mathbf{q} \pm \mathbf{b} + \mathbf{q} \pm \mathbf{c} \dots + \mathbf{q} \pm \mathbf{c} + \mathbf{r} \pm \mathbf{c} \dots$$

Unmerkung. In diesen Gleichungen kann überall statt der gewöhnlichen Theilung auch die außerordentliche gesetzt werden.

4. **Besondere Fälle.** Sind die Zahlen a, b, c, . . . sämmtlich zu addiren, oder stellt man sich unter den Buchstaben a, b, c, . . . eben sowohl negative als positive Zahlen vor, so geben die Gleichungen (43) und (44)

$$(46)_{q}^{u+a+b+c+...} = q_{t}^{a} + q_{t}^{b} + q_{t}^{c} + ... + q_{t}^{a} + r_{t}^{b} + r_{t}^{c} + ... + q_{t}^{a}$$

25

Eben fo finter man nach Gleichung (43)

mb wenn man erft a = 0 und bann a ftatt u fest.

(48)
$$\frac{q^{\frac{a\pm b}{t}}}{q^{\frac{a\pm b}{t}}} = \pm \frac{q^{\frac{b}{t}}}{q^{\frac{a\pm b}{t}}} + \frac{q^{\frac{a\pm b}{t}}}{q^{\frac{a\pm b}{t}}}.$$

Lagt man bierin b in b - 1 und a in a ± 1 übergeben, so erhalt man

(19)
$$\frac{a \pm b}{t} = \pm \frac{a \pm (1 + r \frac{b-1}{t})}{t}$$
, ober nach Gleich. (8) $= \pm \frac{b-1}{t} + \frac{a \pm R + b}{t}$;

oder es ist

(50)
$$\frac{a\pm b}{q} = \frac{a\pm t \cdot Q \cdot t}{t} \pm \frac{b}{t} = \pm \frac{b}{t} + \frac{a\pm R \cdot b}{t}.$$

5. Kommen unter den theils zu addirenden, theils abzuziehenden Zahlen (ben Gliedern des zu theilenden zusammengesezten Ausdruckes), selbst wieder Divisionsreste vor; so geben dafür die Gleichungen (43) bis (49) folgende Rechnungswelsen an die Hand.

$$(53) \frac{u + \frac{a}{t} + \frac{b}{t} + \frac{c}{t} \dots}{q} = q \frac{u + a + b + c \dots}{q} - \frac{a}{t} - \frac{b}{t} - \frac{c}{q} \dots$$

(54)
$$\frac{u+r^{\frac{a}{t}}\pm r^{\frac{b}{t}}}{q}=q^{\frac{a}{t}}+q^{\frac{b}{t}},$$

(55)
$$\frac{a \mp \frac{b}{t}}{t} = \frac{a \mp b}{t} \mp \frac{b}{t} = \mp \frac{b}{t} - \frac{q^{-a \pm b - 1}}{t} - 1,$$

(56)
$$\frac{a \pm \frac{b}{t}}{q} = \frac{q^{a \mp b}}{t} \mp q^{\frac{b-1}{t}} = \mp \frac{q^{b-1}}{t} - \frac{q^{-a \pm b-1}}{t} - 1.$$

XV.

Abdition und Subtraction ber Quoti und Refte.

1. Für bas Abdiren und Abziehen ber Quoti liefern bie Gleichungen (43), (44) und (19) folgende Vorschriften:

(57)
$$\pm a \pm q \pm \frac{b}{t} \pm q \pm \cdots = q \pm \frac{u \pm at \pm b \pm c \dots}{t} - \frac{u \pm r \pm b}{t} \pm \frac{r \pm c}{t} \dots$$

(58)
$$a + q^{-b} = q^{at+b}$$

(59)
$$a - q \frac{b}{t} = a + Q \frac{-b}{t} + 1 = Q \frac{(a+1)t-b}{t} = q \frac{(a+1)t-(b+1)}{t}$$

Sezt man in den Gleichungen (48) und (55) a 7 b für a, so übergeben sie in

(60)
$$\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{t}} \pm \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{b}}{\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{a} \pm \mathbf{b} \mp \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{t}}}{\mathbf{t}},$$

ober wenn man die Gleichung (10) beachtet, in

(61)
$$\frac{a}{q} \pm \frac{b}{t} = \frac{a \pm (b+1) \mp \frac{b+1}{t}}{t}$$

Eben so findet man, wenn man auf die Gleichung (19) Rücksicht nimmt,

$$\frac{q^{-a}-q^{-b}-q^{-b-1}+1+q^{-a}}{t},$$

also inach ber Gleichung (58)

$$=q^{\frac{t-b-1}{t}}+q^{\frac{a}{t}},$$

daher nach den Gleichungen (60) und (61)

(62)
$$\frac{q^{\frac{a}{t}} - q^{\frac{b}{t}}}{t} = q^{\frac{a-b+t-1-\frac{a}{t}}{t}}$$

$$= q^{\frac{a-b+t-\frac{a+1}{t}}{t}} = q^{\frac{a-b+\frac{a-1}{t}}{t}}$$

Bei jedem solchen Unterschiede von Quotis kann man auch beide Divis bende um ein beliebiges Vielfaches des gemeinsamen Theilers vermehren ober vermindern; denn es ist

$$\frac{q^{\frac{a}{t}}-q^{\frac{b}{t}}=q^{\frac{a}{t}}\pm n-\left(q^{\frac{b}{t}}\pm n\right)=q^{\frac{a\pm nt}{t}}-q^{\frac{b\pm nt}{t}}.$$

2. Sollten die Quoti verschiedene Theiler besizen, so bringt manisie, nach (35) oder (37), wie Quotienten oder Brüche vorerst auf einer-lei Theiler und hält sich dann an die eben ertheilten Vorschriften.

$$a - \frac{b}{q} - \frac{c}{p} = a - \frac{d}{mp} - \frac{cm}{mp}; \text{ nach (59)}$$

$$= \frac{d^{(a+1)mp-(bp+1)} - d^{cm}_{mp}; \text{ nach (60)}}{mp}; \text{ nach (60)}$$

$$= \frac{d^{(a+1)mp-(bp+1)} - d^{cm}_{mp}; \text{ end (ich nach (36))}}{mp}; \text{ and (36)}$$

$$= \frac{d^{(a+1)mp-(bp+1)} - d^{cm}_{mp}; \text{ nach (60)}}{mp}; \text{ and (36)}$$

$$= \frac{d^{(a+1)mp-(bp+1)} - d^{cm}_{mp}; \text{ nach (60)}}{mp}; \text{ and (36)}$$

3. Sucht man die Summe oder den Unterschied der Reste

$$\frac{a}{t} \pm \frac{a}{t} = a - t \frac{a}{t} \pm b \mp t \frac{b}{t}$$

$$= a \pm b - t \left(\frac{a}{t} \pm \frac{b}{t}\right),$$

folglich vermöge Gleichung (60)

(63)
$$\frac{a \pm b \mp \frac{b}{t}}{t} = a \pm b - t + \frac{a \pm b \mp \frac{b}{t}}{t}.$$

In gleicher Weise ergibt sich

(64)
$$\frac{R}{t} \pm \frac{b}{t} = a \pm b - t \frac{a \pm b \mp R \frac{b}{t}}{t}.$$

XVI.

Differengen ber Functionen.

Jede allgemeine Zahl, welche in einerlei Untersuchung verschiedene besondere Zahlen vorzustellen vermag, wird veränderlich, und falls sie in einer Untersuchung stets dieselbe Zahl vorstellen sollte, be ständig genannt

Sehr oft stehen allgemeine Zahlen mit einander in einem solchen Zusammenhange, daß, mährend einige völlig beliebige Werthe annehmen, die übrigen nur gewisse Werthe erhalten können; sie heißen dann gleichzeitig versänderliche, und insbesondere die ersteren frei, die letteren abhängig veränderliche Zahlen, oder erstere die Grundveränderlichen und lettere ihre Functionen. Soist jeder allgemeine Rechnungsausdruck eine Function aller in ihm vorkommenden allgemeinen Zahlen.

Von den mancherlei Eigenschaften der Veränderlichen und ihrer Functionen interesseren am meisten die Differenzen (Unterschiede) oder Aenderungen derselben, nemlich die Unterschiede ihrer Werthe, wenn man eine,
einige oder alle Veränderlichen um Gegebenes ändert, und von jedem solchen
späteren Werthe den früheren oder ursprünglichen abzieht. Eine solche
Differenz einer Veränderlichen oder Function heißt eine Zunahme oder ein
Bachsthum (incrementum), wenn sie positiv, dagegen eine Abnahme
(decrementum), wenn sie negativ ausfällt. Auch nennt man sie im algebraisichen Sinne durchgehends eine Zunahme, wofern man negative Zunahmen
für eigentliche Abnahmen ansieht.

Die Aenderung einer allgemeinen Zahl bezeichnet man, indem man ihrem Zeichen den Buchstaben Δ vorschreibt; z. B. durch Δx die Uenderung oder Differenz der Zahl x.

Uendert sich oder mächst demnach eine Zahl x um ihre Differenz Δx , so ist ihr nachfolgender oder späterer Werth $x + \Delta x$.

Aus den Lehren über die Uenderungen der veränderlichen Zahlen, Rechenungsausdrücke oder Functionen heben wir nur die folgenden heraus.

1. Bleiben sich zwei veränderliche Zahlen stett gleich, so sind auch ihre Uenderungen gleich.

Denn sind die veränderlichen Zahlen u und v, wie sie sich auch immer ändern mögen, stets gleich; so müssen sie auch noch einander gleich sein, wenn sie sich um Δu und Δv in die Werthe $u + \Delta u$ und $v + \Delta v$ abändern. Man hat demnach nicht nur u = v, sondern auch $u + \Delta u = v + \Delta v$, folglich auch $\Delta u = \Delta v$.

2. Bleiben zwei veränderliche Zahlen einander stets congruent nach einem Modul, so sind auch ihre Uenderungen nach diesem Modul congruent.

Denn sind die veränderlichen Zahlen u und v, wie sie sich auch ändern mögen, immer nach demselben Modul m congruent, so müssen sie auch noch, wenn sie sich um Δu und Δv in $u+\Delta u$ und $v+\Delta v$ verändern, congruent sein. Man hat demnach nicht nur $u\equiv v$, mod m, sondern auch

 $\mathbf{u} + \Delta \mathbf{u} \equiv \mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}$, mod m; daher auch noch $\Delta \mathbf{u} \equiv \Delta \mathbf{v}$, mod m.

3. Die Uenderung einer algebraischen Summe ist die algebraische Summe der Aenderungen ihrer einzelnen Summanden.

Seien nemlich u, v, w,.... theils positive, theils negative veränderliche Zahlen, und ihre algebraische Summe u + v + w + ... Wachsen jene um die, theils positiven, theils negativen Differenzen Δu , Δv , Δw , ... zu den Werthen $u + \Delta u$, $v + \Delta v$, $w + \Delta w$, ... an; so übergeht jene Summe in $u + \Delta u + v + \Delta v + w + \Delta w + ...$; mithin beträgt die Uenderung dieser Summe

$$\Delta(\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w} + \dots) = (\mathbf{u} + \Delta\mathbf{u} + \mathbf{v} + \Delta\mathbf{v} + \mathbf{w} + \Delta\mathbf{w} + \dots)$$
$$- (\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w} + \dots)$$
$$= \Delta\mathbf{u} + \Delta\mathbf{v} + \Delta\mathbf{w} + \dots$$

4. Die Menderung einer beständigen Bahl ift Rull.

Denn ist a eine beständige, u eine veränderliche Zahl, die Summe beider u+a, und ändert sich u um Δu in $u+\Delta u$, also die Summe in $u+\Delta u+a$ ab; so ist die Uenderung derselben Summe

$$\Delta (\mathbf{u} + \mathbf{a}) = \mathbf{u} + \Delta \mathbf{u} + \mathbf{a} - (\mathbf{u} + \mathbf{a}) = \Delta \mathbf{u}.$$

Die nemliche Aenderung betrüge aber nach dem vorhergehenden Saze $\Delta (\mathbf{u} + \mathbf{a}) = \Delta \mathbf{u} + \Delta \mathbf{a}$;

mithin muß man Aa = 0 erachten.

5. Die Aenderung bes Productes einer beständigen Zahl in eine veränderliche ist das Product des beständigen Factors in die Uenderung des veränderlichen.

Denn unter den eben gemachten Voraussezungen andert sich das Probuct au in a $(u + \Delta u)$ ab, daher beträgt seine Uenderung

$$\Delta$$
 (a u) = a (u + Δ u) - a u = a Δ u.

6. Uendert sich in einem gewöhnlichen Quotus q u blos der Dividend u in $u + \Delta u$, also der Quotus selbst in $\frac{u + \Delta u}{m}$ ab, so beträgt die Uenderung des gewöhnlichen Quotus

$$\Delta q \frac{u}{m} = q \frac{u + \Delta u}{m} - q \frac{u}{m}$$

folglich nach Gleichung (48) oder (60)

(65)
$$\Delta \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{m}} = \frac{\Delta \mathbf{u} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{m}}.$$

ober vermöge Gleichung (43)

(66)
$$\Delta q \frac{u}{m} = q \frac{\Delta u}{m} + \frac{r \frac{u}{m} + r \frac{\Delta u}{m}}{m}$$
.

Nun ist aber $\frac{u}{m} + \frac{r \Delta u}{m} = (0, 1, \dots m - 1) + (0, 1, \dots m - 1)$

$$= 0, 1, \dots 2m - 2,$$
folglich $\frac{r \frac{u}{m} + r \frac{\Delta u}{m}}{m} = 0, 1;$

folglich

daher

$$\frac{\frac{r^{\frac{u}{m}}+\frac{r^{\Delta u}}{m}}{m}=0, 1;$$

(67)
$$\Delta \frac{u}{q} = q \frac{\Delta u}{m}$$
 oder $= q \frac{\Delta u}{m} + 1$.

3. B. Es ist $\frac{538}{4} = 134$, $\frac{538}{4} = 2$; wächst nun u = 538 um 217 = Δu , so wächst der Quotus um $\Delta \frac{538}{4} = \frac{217+2}{4} = \frac{219}{4} = 54$. In ber That ist $\frac{638+217}{h} = \frac{755}{h} = 188 = 134 + 54$.

Auf dieselbe Weise findet man die Uenderung des außerordentlichen Quotus

(68)
$$\Delta \frac{u}{q} = \frac{\Delta u + \frac{u}{m}}{m} = \frac{\Delta u}{m} + \frac{R \frac{n}{m} + R \frac{\Delta u}{m}}{m} = \frac{\Delta u}{m} + 0$$

$$= \frac{\Delta u}{m} \text{ ober } \frac{\Delta u}{m} + 1.$$

7. Aendert sich in einem gewöhnlichen Divisionsreste # u blos der Dividend u in $u + \Delta u$, also der Rest selbst in $\frac{u + \Delta u}{m}$ ab; so ist die Aen derung bes gewöhnlichen Restes

$$\Delta = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \mathbf{r} \frac{\mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}} - \mathbf{r} \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}},$$

daher eben so wie jeder der beiden Reste kleiner als der Theiler. Da nun nach dieser Gleichung, vermöge III, 1,

$$\Delta \stackrel{n}{=} \equiv u + \Delta u - u \equiv \Delta u$$
, mod m,

so muß, vermöge Gleichung (32), $\Delta \mp \frac{u}{m}$ entweder der kleinste positive oder der kleinste negative Rest von Δu nach dem Theiler m, mithin

(69)
$$\Delta \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{m}} \equiv \Delta \mathbf{u}$$
, mod $\mathbf{m} = \pm \frac{\mathbf{r} \pm \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}}$, nemlich entweder $= \frac{\mathbf{r} \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}}$
oder $= -\frac{\mathbf{r} - \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}} = -\left(\mathbf{m} - \frac{\Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}}\right)$

sein.

Noch deutlicher ersieht man dies daraus, daß in der allgemeinsten Form, vermöge Gleichung (3) und (65),

$$\Delta \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \Delta \mathbf{u} - \mathbf{m} \cdot \frac{\Delta \mathbf{u} + \mathbf{r} \cdot \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}}}{\mathbf{m}} = \Delta \mathbf{u} + \mathbf{p} \cdot \mathbf{m} - \mathbf{m} \cdot \frac{\Delta \mathbf{u} + \mathbf{p} \cdot \mathbf{m} + \mathbf{r} \cdot \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}}}{\mathbf{m}}$$

$$= \pm \frac{\mathbf{r} + \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}} - \mathbf{m} \cdot \frac{\mathbf{q} + \frac{\mathbf{r} + \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}} + \mathbf{r} \cdot \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}}}{\mathbf{m}}$$

sein muß; indem man Δu um ein beliebiges Vielkaches von dem Theiler m vermehren, oder Δu durch einen beliebigen seiner Reste nach demselben Theiler ersezen darf. (XI, 3 und XV, 1.).

If $\frac{\Delta u}{m} = 0$, d. h. der Zuwachs Δu durch m theilbar, so ist auch $\frac{\Delta u}{m} = 0$, also ebenfalls $\Delta \frac{u}{m} = 0$, übereinstimmend mit XI, 3.

Auf gleiche Weise findet man die Uenderung eines außer= ordentlichen Restes

(70)
$$\Delta \cdot \frac{u}{m} \equiv \Delta u$$
, mod $m = \pm \frac{1}{m} \pm \frac{\Delta u}{m}$, nemsich entweder $= \frac{\Delta u}{m}$

oder =
$$-\frac{\mathbf{R}^{-\Delta u}}{\mathbf{m}}$$
 = $-\left(\mathbf{m} - \frac{\Delta u}{\mathbf{m}}\right)$, oder $\Delta \cdot \frac{\mathbf{R} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \Delta u - \mathbf{m} \cdot \frac{\Delta u + \frac{\mathbf{R} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{m}}}{\mathbf{m}}$.

Die Aenderungen der Reste richten sich demnach blos nach den Resten der Aenderungen der Dividende; weil man (vermöge XI, 3) Du durch einen ihrer Reste ersezen kann. Läßt man also den Dividend u nach der natürzlichen Reihe der Zahlen wachsen, so mussen seine Reste wenigstens nach je m Gliedern in der nemlichen Ordnung wiederkehren.

8. Erforscht man die gleichzeitigen Aenderungen des Quotus und Restes, wenn der Dividend u um Du sich verändert; so hat man, wegen der Gleichung

$$u = m + \frac{u}{m} + r \frac{u}{m} = m + \frac{u}{m} + r \frac{u}{m}$$

(nach bem I. und 3. Gaze) die Uenderung

$$\Delta u = m \Delta q \frac{u}{m} + \Delta r \frac{u}{m} = m \Delta q \frac{u}{m} + \Delta R \frac{u}{m}$$

Vermöge VI, Anmerkung 2 sind die gewöhnlichen und außerordentslichen Theilungsergebnisse, also auch ihre Uenderungen, gleich, wenn weder u noch Δu durch m theilbar sind, und die Uenderungen sind allein gleich, wenn Δu durch m theilbar ist. Nur wenn u theilbar und Δu untheilbar ist, hat man

$$\Delta \frac{\mathbf{r} \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \mathbf{r} \frac{\mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}} - \mathbf{r} \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \mathbf{r} \frac{\Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}}, \text{ bagegen}}$$

$$\Delta \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \mathbf{R} \frac{\mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}} - \mathbf{R} \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \mathbf{R} \frac{\Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}} - \mathbf{m} = -\mathbf{r} \frac{-\Delta \mathbf{u}}{\mathbf{m}},$$
also $\Delta \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}} = \Delta \frac{\mathbf{r} \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}}}{\mathbf{m}} - \mathbf{m}, \text{ and } \Delta \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}} = \Delta \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m}} + 1.$

Somit genügt es, nur die Gleichung

$$\Delta u = m \Delta q \frac{u}{m} + \Delta \frac{v}{m}$$

ju untersuchen.

Mus ihr findet man sogleich vermöge Gleichung (23)

(71)
$$\Delta \frac{u}{m} = \pm \frac{\pm \Delta u}{m}, \qquad \Delta \frac{u}{m} = \pm \frac{\pm \Delta u}{m},$$

also, wenn der Rest wach sen soll,

(72)
$$\Delta q \frac{u}{m} = q \frac{\Delta u}{m} = -\left(q \frac{-\Delta u}{m} + 1\right), \quad \Delta r \frac{u}{m} = r \frac{\Delta u}{m},$$
 dagegen, wenn der Rest abnehmen soll,

(73)
$$\Delta q \frac{u}{m} = -q \frac{-\Delta u}{m} = Q \frac{\Delta u}{m} + 1, \qquad \Delta r \frac{u}{m} = -r \frac{-\Delta u}{m}.$$

XVII.

Verschiedentliches Bahlen der Glieder einer Reihe.

I. Fortlaufendes Zählen. Die Glieder einer Reihe zählt man gewöhnlich von einem gewissen, gewählten oder sonst wie festgesezten Gliede ausgehend, in einer bestimmten Richtung nach der natürlichen Reihe der Ordnungszahlen fortschreitend oder fortlaufend, indem man, wie sonst üblich, jenes Glied das erste, das folgende das zweite, und die weiteren der Ordnung nach das dritte, vierte, u. s. f. nennt. Die bei einer fortaufenden Zählung auf ein Glied treffende Ordnungszahl pflegt man im gewöhnlichen Sprachgebrauche die Nummer oder Zahl, in der Combinationslehre den Stellenzeiger (index) des Gliedes zu nennen.

Man ist jedoch auch sehr oft veransaßt, die vor jenem hervorgehobenen ersten Gliede befindlichen Glieder der Reihe nach entgegengesetter Richtung, also nicht mehr wie früher, fortschreitend, sondern rückschreitend ju gahlen. Dann gahlt man diese vorausgehenden Glieder gewöhnlich eben=

falls nach der natürlichen Reihe der Ordnungszahlen fortlaufend als das erste, zweite, dritte, vierte, u. s. f. vor jenem ausgezeichneten. Allein, wollte man hier die Stellenzeiger der vorausgehenden Glieder, wegen des Gegensazes der Richtung des Zählens, jenen ursprünglich angenommenen, positiven Stellenzeigern der nachfolgenden Glieder entgegensezen, folglich negativ in Rechnung bringen; so würden sämmtliche Stellenzeiger die Reihe

$$\dots -4, -3, -2, -1; +1, +2, +3, +4, \dots$$

bilden; in welcher jedoch bei den beiden benachbarten Gliedern — 1 und + 1, bei dem Uebergange vom Negativen zum Positiven, das sonst überall in der Reihe herrschende Gesez, "daß jedes folgende Glied aus dem vorhergehenden erhalten wird, indem man diesem + 1 zugibt," unterbrochen wird, und welschem Geseze gemäß zwischen jenen zwei Gliedern die Null fehlt.

2. Algebraisches Zählen. Demnach erheischt die Lehre von dem algebraischen Gegensaze der Größen, daß man bei dem vor= und rückschreitenben algebraisch en Zählen der Glieder einer Reihe irgend ein Glied, als
das Ausgangs= oder Anfangsglied, sowohl von den nachfolgenden, als
von den vorausgehenden Gliedern unterscheide, und ihm die Nummer O bei=
lege, — westwegen man es auch das nullte nennen mag —; dann den ihm
folgenden Gliedern der Ordnung nach die positiven Nummern 1, 2, 3, 4, ...
ben vor ihm hergehenden Gliedern dagegen die negativen Nummern
— 1, — 2, — 3, — 4, zuweise; so daß sämmtliche Nummern in der
stetigen natürlichen Reihe der positiven und negativen Zahlen

Vergleicht man obiges gewöhnliche und dieses algebraische rückschreitende Zählen der Glieder vor dem hervorgehobenen ersten Gliede; so ersieht man, daß das 1ste, 2te, 3te, nte, n+1te, Glied vor jenem ausgezeichneten ersten Gliede,

Bei der algebraischen Zählung der Glieder einer Reihe gibt der Zahlewerth der Nummer jedes Gliedes zu erkennen, wie weit dieses Glied von dem Unfangsgliede (dem nullten) absteht; ihr Vorzeichen, + und —, aber, ob dasselbe dem Unfangsgliede nach folgt oder vorgeht; mithin die algebraische Nummer selbst, das wie vielte jenes Glied nach oder vor dem Unsfangsgliede in der Reihe ist.

Ueberhaupt, wenn man von dem Stellenzeiger n eines Gliedes A einer Reihe den Stellenzeiger p eines anderen Gliedes B abzieht; so gibt der Untersseited der Stellenzeiger n — p den Ubstand des ersteren Gliedes A hinter

dem lezteren B, oder er läßt erkennen, das wie vielte jenes Glied A hinter diesem B ist, nemlich wenn der Unterschied positiv ausfällt, daß jenes wirklich hinter, dagegen wenn er negativ ausfällt, daß es nicht hinter, sondern im Gegentheil vor dem anderen stehe. So ist z. B. das 60ste Glied einer Reihe nach dem 17ten das 60 — 17 = 43ste, und hinter dem — 17ten das 60 — (—17) = 60 + 17 = 77ste; dagegen ist es hinter dem 80sten das 60 — 80 = —20ste, d. h. es ist das 20ste vor dem 80sten.

3. Rergleichung fortlaufender Zählweisen. Sehr oft jählt man die Glieder derselben Reihe zwar nach einerlei Richtung und algebraisch, aber von verschiedenen Unfangsgliedern ausgehend; so daß ein und dasselbe Glied A der Reihe nach der einen Zählung das nte und nach der andern das vte wird. Soll nun ein anderes Glied B dieser Reihe nach der ersteren Urt zu zählen das pte, und nach der zweiten das nte sein; so ist jenes Glied A hinter diesem B das n — pte vermöge der ersten, und

das v — π^{te} vermöge der zweiten Zählweise;

folglich, da der Abstand derselben zwei Glieder bei jeglicher Zählung sich gleich bleibt,

$$(74) n-p=\nu-\pi,$$

ober, in wie fern die Nummern der ersten Zählung jenen der zweiten Zählung bei allen Gliedern der Reihe um gleich viel voreilen,

$$(75) \quad \mathbf{n} - \mathbf{v} = \mathbf{p} - \mathbf{\pi}.$$

Diese einander gleichgeltenden Gleichungen bahnen den Uebergang von der einen Zählweise zur anderen, da nach ihnen

(76)
$$n = \gamma + p - \pi \quad \text{ift.}$$

XVIII.

Fortsezung.

4. Periodisches Zählen. Zuweilen zählt man die Glieder einer Reihe nicht in einem Zuge fort, sondern nachdem man von 1 bis zu einer gewissen Zahl t gezählt hat, wieder von vorn, folglich immer nur in solchen Absazen von 1 bis t. In fo fern man bei dieser Zählung die Glieder der Reihe in Abtheilungen, Gruppen oder Partien von gleich vielen, nemlich t, Gliedern absondert, nennt man eine solche Abtheilung eine Periode, und daher das Zählen selbst periodisch oder wiederkehrend. Dieses Zählen gebraucht man vorzüglich da, wo den gleichvielten Gliedern der Perioden gemeinsichaftliche Eigenschaften zukommen, wie bei der Abtheilung der Ziffern einer Zahl in Classen, bei den periodischen Decimal, und Kettenbrüchen, bei den Quadranten in der Geometrie, bei den Stunden des Tages u. dergl.

5. Vergleichung der wiederkehrenden und fortlaufenden Zählung. Bei dem wiederkehrenden Zählen hat man demnach, zur Feststellung jedes Gliedes in der Reihe, nicht blos die Glieder in jeder einzelnen Periode, sondern auch diese Perioden selbst der Ordnung nach zu zählen, und daher bei der Angabe der Stelle eines Gliedes anzuführen, in der wie vielten Periode, und das wie vielte Glied in dieser — laufenden — Periode es sei. Ist es nun das pte Glied in der π^{ten} Periode, so sind vor dieser Periode $\pi-1$ andere Perioden, also weil jede Periode t Glieder enthält, $\pi-1$ Mal $t=(\pi-1)$ t Glieder; daher ist es in der Reihe selbst das

(77)
$$n = (\pi - 1) t + p^{te}$$
 Glied.

Aus dieser Gleichung findet man umgekehrt, weil p die Nummer eines Gliedes in einer Periode vorstellt, daher nie Null, sondern nur 1, 2, 3, ... t sein kann, durch die außerordentliche Theilung

(78)
$$\pi - 1 = \frac{n}{t} = \frac{n-1}{t}$$

(79)
$$\pi = \frac{q^{-n}}{t} + 1 = -\frac{q^{-n}}{t}$$

$$(80) p = \frac{n}{t};$$

nemlich, wenn man nicht fortlaufend, sondern nach tgliedrigen Perioden zählen will, so ist das nte Glied der Reihe das $p = \frac{n}{t}$ te Glied hinter der $\pi - 1$ $= \frac{n}{t}$ ten Periode oder in der $\pi = \frac{n}{t} + 1$ ten Periode.

Sehr oft wird aber auch von den Gliedern einer Reihe nur angegeben, die wie vielten Glieder sie in derlei Perioden sind, ohne Rücksicht, in der wie vielten Periode sie stehen. Dann genügt zur Vergleichung der fortlaufenden Zählung mit der periodischen schon allein die Gleichung

$$(80) p = \frac{n}{1-x}$$

oder die aus ihr, so wie auch aus der Gleichung (77) folgende Congruenz

(81)
$$p \equiv n, \mod t,$$

der zu Folge das nte Glied der Reihe mit dem pten Gliede einer der tgliedrisgen Perioden übereinkommt.

Ist nun noch bekannt, daß bei derselben fortlaufenden Zählweise das Nte Glied der Reihe mit dem Pten Gliede einer eben solchen tgliedrigen Periode zusammenfällt, so hat man auch

$$P \equiv N$$
, mod t,

daher, wenn man diese Congruenz von der vorhergehenden abzieht,

(82)
$$p-P \equiv n-N, \mod t$$
.

Von der Giltigkeit dieser Congruenz kann man sich auch durch folgende Betrachtung überzeugen. Treffen bei fortlaufender Zählung das nie und Nie

Glieb der Reihe auf das pte und Pte Glied von tgliedrigen Perioden; so muß sowohl bei dem n—pten, als bei dem N—Pten Gliede der Reihe eine derartige Periode zu Ende laufen, folglich zwischen beiden Gliedern eine Anzahl voller tgliedrigen Perioden stehen. Der Abstand dieser zwei Glieder von einander, das ist der Unterschied ihrer Stellenzeiger n—p und N—P, muß demnach ein Vielfaches von der Anzahl t der Glieder einer jeden Periode, daher nach der Erklärung der congruenten Zahlen in Art. II,

(83)
$$N-P \equiv n-p, \mod t$$

sein, woraus man sogleich die vorhergehende Congruenz erhält.

Aus diesen beiden gleichgeltenden Congruenzen läßt sich leicht finden, das wie vielte (pte) Glied in einer tgliedrigen Periode das nte Glied der Reihe ist; wenn bekannt ift, daß das Nte Glied der Reihe mit dem Pten einer solchen Periode zusammentrifft. Denn man erhält

(84)
$$p \equiv P + n - N, \mod t$$

folglich, weil p von 1 bis t reicht,

$$(85) p = \frac{R^{P+n-N}}{t}.$$

Schließt sich mit dem N^{ten} Gliede der Reihe eine Periode, so ist P=t, daher (86) p=n-N, mod t

$$(87) p = \frac{n-N}{t}.$$

Dabei ist nicht einmal die Kenntniß der Nummern n und N der einzelnen Glieder der Reihe selbst erforderlich, da es schon hinreicht, nur ihren Ubstand n — N von einander zu kennen.

Hebt eine Periode mit dem ersten Gliede der Reihe an, so ist P=N=1, daher wie oben (80) $p=\frac{n}{t}$.

XIX.

Auflösung von Congruenzen des ersten Grades.

Die Congruenzen des ersten Grades mit einer unbekannten Zahl sind in der, allgemeinen Form

(88)
$$kx \equiv a, \mod m$$

begriffen, wenn x die zu suchende Zahl vorstellt. Soll man diese unbekannte Zahl x bestimmen, und dadurch die Congruenz auflösen; so bemerke man, daß der Unterschied der zwei congruenten Zahlen kx und a ein Wielfaches, etwa das yfache, des Moduls, also

$$(89) kx + my = a$$

sein muß, wofern auch die Bahl y noch unbestimmt ober unbekannt ift. Diese unbestimmte Gleichung mit zwei Unbekannten x und y gibt auch noch die Congruenz

(90)
$$my \equiv a, mod k.$$

Wir werden baher beibe Congruenzen (88) und (90) mit einem Male auflösen, sobald wir nur die Gleichung (89) auflösen.

Bu diesem Zwecke theilen wir diese Gleichung burchmund x, wodurch wir

$$\frac{kx + my}{mx} = \frac{k}{m} + \frac{y}{x} = \frac{a}{mx}$$

erhalten. Zugleich bemerken wir, erstens: "baß der Unterschied zweier nach einander folgenden Näherungsbrüche eines Kettenbruches gleich ist ±1, getheilt durch das Product ihrer Nenner," und zweitens: "daß die unbestimmte Gleischung des ersten Grades (89) nur bann in ganzen Zahlen auslösbar ist, wenn die Coefficienten, k und m, der Unbekannten, x und y, keinen gemeinschaftlichen Theiler besigen, durch den nicht auch das bekannte Glied a theilbar ist." (III, 11.)

Sei nun der Bruch $\frac{k}{m}$ echt, also k < m, wohin wir es in der gegebenen Congruenz (88), vermöge XI, 3, immer leicht bringen können, wenn wir von dem Coefficienten der Unbekannten x den Modul m, so oft als es angeht, weg werfen; dieser Bruch $\frac{k}{m}$ habe, wenn er in einen Kettenbruch verwandelt wird, keinen dem Zähler k und Nenner m gemeinschaftlichen Theiler, der nicht auch dem bekannten Gliede a zukäme, ferner besize er n Theilnenner vor dem lezten, also n Näherungswerthe, und sein n saherungswerth sei der Bruch $\frac{x}{\mu}$. Dann übersteigt der gegebene Bruch $\frac{k}{m}$ seinen lezten Näherungsbruch $\frac{x}{\mu}$ um den Unterschied

 $\frac{k}{m} - \frac{x}{\mu} = \frac{k\mu - mx}{m\mu} = \frac{(-1)^n}{m\mu},$

welcher positiv oder negativ ausfällt, je nachdem n eine gerade oder ungerade Ungahl ist.

Theilen wir jest durch diese Gleichung die vorhergehende, so erhalten wir

$$\frac{kx + my}{k\mu - mx} = (-1)^n a,$$
baraus ferner
$$k(x - (-1)^n \mu a) = m (-y - (-1)^n xa)$$
unb
$$\frac{x - (-1)^n \mu a}{-y - (-1)^n xa} = \frac{m}{k}.$$

Sollen aber diese zwei gewöhnlichen Brüche einander gleich sein, so muffen der Zähler und Nenner des einen Gleichvielfache vom Zähler und Nenner des anderen sein; also wenn z den willkürlichen Multiplicator vorstellt,

$$x - (-1)^n \mu a = mz$$

 $-y - (-1)^n xa = kz;$

und sofort ergeben sich für die unbestimmte Gleichung (89) oder für die ihr gleichgeltenden Congruenzen (88) und (90), die Auflösungen

(91)
$$x=(-1)^n \mu a + mz$$

 $y=(-1)^n xa - kz$,

ober auch (92)
$$x \equiv (-1)^n \mu a$$
, mod m $y \equiv (-1)^n xa$, mod k.

Nehmen wir an, daß in dem besonderen Falle, wo a = 1 ist, die Zahlen x und y in & und n übergehen, so daß wir eigentlich die Gleichung

$$(93) k\xi + m\eta = 1$$

oder die Congruenzen

(94)
$$k \not\equiv 1$$
, mod m $m \equiv 1$, mod k

anfzulösen haben, so finden wir dafür die Auflösungen

(95)
$$\xi \equiv (-1)^n \mu$$
, mod m $\eta \equiv (-1)^n x$, mod k.

Multipliciren wir diefe mit a, fo erhalten wir

$$a\xi \equiv (-1)^n \mu a$$
, mod m
 $a\eta \equiv (-1)^n \chi a$, mod k;

baher wegen der Congruenzen (92), vermöge III, 2, die Auflösungen

oder, ju Folge der Gleichungen (91),

(97)
$$x = a\xi + mz$$
$$y = a\eta - kz,$$

indem man von den Gleichvielfachen der beiden Coefficienten der Unbekannten bas eine addirt, das andere abzieht.

Soll bemnach eine Congruenz von ber Forin

(88)
$$kx \equiv a$$
, mod m

aufgelöst werden, so wird man vorerst an die Stelle des Coefficienten der Unbekannten und anstatt des bekannten Gliedes einen Rest nach dem Modul, am besten den möglich kleinsten, sezen, und durch die etwa erforderliche Zeichensänderung den Coefficienten der Unbekannten wieder positiv herstellen. Ferner sieht man nach, ob der nunmehrige Coefficient und der Modul einen größten gemeinschaftlichen Theiler besigen. Ist dies, und kommt dieser Theiler nicht auch noch dem bekannten Gliede zu, so ist die Congruenz unmöglich; kommt er aber auch diesem zu, so wird man alle drei bekannten Zahlen durch ihren größten gemeinschaftlichen Theiler dividiren. Man wird es demnach nur immer mit Congruenzen von der Form (88) zu thun haben, in denen der Coefficient k positiv, kleiner als der Modul und gegen diesen relativ prim ist. Dann wird man zuvörderst die einsachere Congruenz

Bu biesem Brecke theilt man m durch k auf dieselbe Weise, als wollte man den echten Bruch k in einen Kettenbruch verwandeln, und sucht deffen lezten Maherungsbruch - Man schreibt nemlich, indem man die gefundenen Quoti oder Theilnenner in umgekehrter Ordnung auffaßt, unter den lezten 1, unter den vorlezten ihn selbst. Aus diesen zwei Zahlen, und so auch aus jeden zwei vor einander hergehenden bereits berechneten, findet man die nächst voran zu stellende, indem man mit dem unmittelbar vorhergehenden Quotus die legt angeschriebene (vorderste) Zahl multiplicirt und die vorlezt geschriebene hinzu addirt, bis auch der erste Quotus in Rechnung gebracht worden. Dann ist die lezte auf diese Weise berechnete Zahl der Nenner µ, die vorlezt berechnete der Bahler z des gesuchten legten Raberungsbruches. *) Schreibt man nun unter die dem lezten Quotus untergesezte Zahl 1 das Zeichen +, von da vormarts schreitend unter die Zahlen der zulezt berechneten Reihe abwechselnd die Zeichen — und +, so erhält man auch noch das angemessene Zeichen ober ben Factor (-1)" für die vorderste Zahl µ, wodurch sie vollständig die geforderte Zahl $\xi \equiv (-1)^* \mu$, mod m wird.

Multiplicirt man endlich diese noch mit dem bekannten Gliebe a, so erhält man die gewünschte Auflösung

(100)
$$x \equiv a\xi$$
, mod m ober (101) $x = a\xi + mz$.

Da man gleichzeitig für den Zähler z das entgegengesette Zeichen des Menners μ oder den Factor (— 1)*-1 erhält, so löst man durch das beschriesbene Verfahren eigentlich mit Einem Schlage beide Congruenzen (94) auf, indem man dafür die Aussösungen (95) erhält; und darnach ergeben sich für die allgemeineren Congruenzen (88) und (90) die Aussösungen (96) oder (97).

1. Beispiel. Seien die Congruenzen
$$19\xi \equiv 1$$
, mod 28 und $28\eta \equiv 1$, mod 19 aufzulösen. Hier ist

nemlich

daher

28: 19: 9: 1
3 2 1
+ - +
$$\xi$$
 η
1. 2 + 1 = 3
 $\xi \equiv 3$, mod 28
 $\eta \equiv -2$, mod 19.

^{*)} Bergleiche Knar, Anfangsgrunde ber Arithmetif, J. 231; Bega, Borlef. über Mathematif, 6. Auflage, herausgegeben von Matta, J. 108, I.

Daraus folgt für
$$19x \equiv a$$
, mod 28
und $28y \equiv a$, mod 19
 $x \equiv 3a$, mod $28 = 3a + 28z$
 $y \equiv -2a$, mod $19 = -2a - 19z$.

2. Beispiel. Ist die Congruenz 268 £ = 1, mod 601

aufzulösen, so hat man

folglidy $\xi = -74$.

XX.

Berechnung der Zahlen aus ihren Resten nach angegebenen Theilern.

Die Congruenzen des ersten Grades vermitteln die Lösung folgender, wichtigen Aufgabe:

Man soll alle diejenigen Zahlen bestimmen, welche, durch gegebene Zahlen getheilt, gewisse angewiesene Reste lassen;

Ober: Aus den Resten einer Zahl nach angegebenen Theilern soll man ihren Rest nach dem kleinsten gemeinschaftlichen Bielfachen der Theiler bestimmen.

Hier muß sogleich vor Allem bemerkt werden, daß, falls nach mehreren Theilern derselbe Rest von einer Zahl bleiben sollte, eben dieser Rest auch, vermöge III, 14, nach dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen der Theiler entfallen muß; mithin alle jene Theiler sogleich durch ihr kleinstes gemeinschaftliche Vielfache zu ersezen kommen. Suchen wir nun

1. eine Zahl x, welche durch eine Zahl M, oder durch mehrere andere, deren kleinstes gemeinschaftliche Vielfache M ist, (ohne Rest) theilbar ist, und durch eine zweite Zahl m, welche gegen die erstere M relativ prim ist, getheilt einen Rest r gibt.

Nach ber ersten Bedingung muß x = 0, mod M, also x irgend ein Bielfaches, etwa das ufache, von M, daher x = Mu, und nach der anderen x = r, mod m sein. Beiden Bedingungen wird entsprochen, wenn Mu = r, mod m ist.

Man wird daher, nach Urt. XIX, die kleinste Zahl & suchen, für welche (102) MH = 1, mod m ist, und

sezen, wo z ein willkürlicher Multiplicator ist. Dann hat man die geforderte Zahl x

oder (103)
$$x = M\xi r + Mm.s$$

$$x \equiv M\xi r, \text{ mod } Mm,$$

$$\equiv \frac{M\xi r}{Mm} \equiv M \frac{\xi r}{m}$$

und die kleinste positive solche Bahl

$$(105) x = \frac{r^{M\xi r}}{Mm} = M \frac{\xi r}{m}.$$

3. B. Man bestimme jene Zahlen, die durch 3, 4, 5, 7, oder durch 15 und 28, oder durch 15. 28 = 420 = M theilbar sind, und durch 19 = m getheilt den Rest a = r geben.

Hiefür hat man $420 \xi \equiv 1$, mod 19 ober $2 \xi \equiv 1$, mod 19,

daher -

unb

$$\xi \equiv -9 \equiv 10$$
, mod 19.

Daraus folgt demnach $x \equiv 420 \frac{-9a}{19} \equiv 420 \frac{10a}{19}$, mod 7980.

Insbesondere wird für den Rest a = 1, 2, 3, ...

ten Rest a = 1, 2, 3, ...die Zahl $x \equiv 4200, 420, 4620, ..., mod 7980.$

Betrachten wir ferner

2. den Fall, wo jene Zahlen x zu bestimmen sind, welche durch die Theiler oder Moduln m, m', m", ..., deren jede zwei unter sich Primzahlen sind, getheilt, die Rester, r', r", ... lassen.

Da läßt sich leicht erkennen, daß die geforderte Zahl x enthalten müsse: erstlich ein Glied, welches durch alle Theiler m, m', m", ... folglich auch, weil sie paarweise relativ prim sind, d. h. weil keine zwei einen von 1 verschiesenen gemeinschaftlichen Theiler besißen, durch ihr Product mm'm". .. = µ theilbar ist, also durch µw ausgedrückt werden kann, wenn w einen willkürlichen Multiplicator vorstellt;

und dann noch so viele und solche Glieder u, u', u",..., als wie viel Theiler angegeben sind, und von denen jedes nur durch den gleichvielten Theiler getheilt, den diesem Theiler entsprechenden Rest der Zahl x gibt, durch alle übrigen Theiler aber, also auch durch ihr Product, untheilbar ist.

Man kann demnach sezen

(106)
$$x = \mu w + u + u' + u'' +$$

und die Producte der Theiler m, m', m",, wenn man einen nach dem andern ausläßt, am einfachsten durch die ganzzahligen Quotienten

$$\frac{\mu}{m}, \frac{\mu}{m'}, \frac{\mu}{m''}, \cdots$$

darstellen. Dann wird man die Glieder u, u', u", gemäß der über sie ausgesprochenen Bedingungen,

$$u \equiv 0$$
, $mod \frac{\mu}{m}$; $u \equiv r$, $mod m$
 $u' \equiv 0$, $mod \frac{\mu}{m'}$; $u' \equiv r'$, $mod m'$
 $u'' \equiv 0$, $mod \frac{\mu}{m''}$; $u'' \equiv r''$, $mod m''$

bestimmen, indem man vorerst die kleinsten möglichen Zahlen &, &', &", sucht, welche den Congruenzen

(107)
$$\frac{\mu}{m} \xi \equiv 1, \mod m$$

$$\frac{\mu}{m'} \xi' \equiv 1, \mod m'$$

$$\frac{\mu}{m''} \xi'' \equiv 1, \mod m''$$

genügen, und nachher diese Glieder u, u', u", selbst, als die kleinsten Zahlen, welche die Congruenzen

(108)
$$\mathbf{u} \equiv \frac{\mu}{\mathbf{m}} \xi \mathbf{r}, \quad \text{mod } \mu \equiv \frac{\mu}{\mathbf{m}} \frac{\xi \mathbf{r}}{\mathbf{m}}$$

$$\mathbf{u}' \equiv \frac{\mu}{\mathbf{m}'} \xi' \mathbf{r}', \quad \text{mod } \mu \equiv \frac{\mu}{\mathbf{m}'} \frac{\xi' \mathbf{r}'}{\mathbf{m}'}$$

$$\mathbf{u}'' \equiv \frac{\mu}{\mathbf{m}''} \xi'' \mathbf{r}'', \quad \text{mod } \mu \equiv \frac{\mu}{\mathbf{m}''} \frac{\xi'' \mathbf{r}''}{\mathbf{m}''}$$

befriedigen.

Sofort ist eine solche Zahl, wie man fordert,

(106)
$$x = \mu w + u + u' + u'' + \dots \text{ ober}$$

$$x \equiv u + u' + u'' + \dots, \text{ mod } \mu$$

$$\equiv \frac{u + u' + u'' + \dots}{\mu}, \text{ mod } \mu.$$

Beispiel. Man suche ben allgemeinen Ausbruck der Zahlen, welche ber Ordnung' nach durch 28, 19, 15 getheilt, die Reste r, r', r" lassen.

Here is
$$m = 28$$
, $m' = 19$, $m'' = 15$
 $\mu = 28$. 19. 15 = 7980,

$$\frac{\mu}{m} = 19. \ 15 = 285, \ \frac{\mu}{m'} = 15. \ 28 = 420, \ \frac{\mu}{m''} = 28. \ 19 = 532.$$

baher

 $1 \equiv 285 \, \xi, \ \text{mod} \ 28 \equiv 5 \, \xi$
 $1 \equiv 420 \, \xi', \ \text{mod} \ 19 \equiv 2 \, \xi'$
 $1 \equiv 532 \, \xi'', \ \text{mod} \ 15 \equiv 7 \, \xi''$
 $\xi' \equiv -9$

1 = $532 \, \xi'', \ \text{mod} \ 15 \equiv 7 \, \xi''$
 $\xi' \equiv -9$

1 = $532 \, \xi'', \ \text{mod} \ 15 \equiv 7 \, \xi''$
 $\xi' \equiv -9$

1 = $532 \, \xi'', \ \text{mod} \ 15 \equiv 7 \, \xi''$
 $\xi' \equiv -9$

1 = $532 \, \xi'', \ \text{mod} \ 15 \equiv 7 \, \xi''$
 $\xi' \equiv -9$

1 = $532 \, \xi'', \ \text{mod} \ 15 \equiv 7 \, \xi''$

2 = $4845 \, r + 4200 \, r' + 6916 \, r'', \ \text{mod} \ 7980.$

Insbesondere erhält man für die Reste

r = 10, r' = 2, r" = 4

bie 3ahl
$$x \equiv 285 \cdot \frac{-110}{28} + 420 \cdot \frac{-18}{19} + 532 \cdot \frac{-8}{15}$$
, mod 7980
$$\equiv 285 \cdot 2 + 420 \cdot 1 + 532 \cdot 7$$

$$\equiv 570 + 420 + 3724$$
, oder
(110) $x \equiv 4714$, mod 7980.

Höchst beachtenswerth ist der **besondere Fall**, wo nur nach zwei Theilern m und m', welche Primzahlen unter sich sind, die Rester und r' angegeben werden. Da ist $\mu=mm', \frac{\mu}{m}=m', \frac{\mu}{m'}=m;$ daher hat man die beiden Congruenzen

aufzulösen, wobei man das im Art. XIX. (98) bis (101) erörterte Berfahren in Anwendung bringt. Dann findet man

$$u \equiv m' \xi r$$
, mod $mm' \equiv m' \frac{\xi r}{m}$
 $u' \equiv m \xi' r'$, mod $mm' \equiv m \frac{\xi' r'}{m'}$,

und sofort die verlangte Bahl

(112)
$$x \equiv m'\xi r + m\xi'r', \mod mm'$$

$$\equiv m'\frac{\xi r}{m} + m\frac{\xi'r'}{m'}, \mod mm'.$$

3. B. Der allgemeine Ausbruck ber Zahlen, welche durch 28 und 19 getheilt, die Reste r und r' geben, ist aufzustellen. Hier ist m = 28, m' = 19, mm' = 532.

Oucht man nun ξ und ξ' aus $19 \xi \equiv 1$, mod 28 und $28 \xi' \equiv 1$, mod 19, so erhält man, nach XIX. Beisp. $1, \xi \equiv 3, \xi' \equiv -2$, daher wird der geforderte Ausdruck (113) $x \equiv 19 \frac{3r}{28} + 28 \frac{-2r'}{19} \equiv 57r - 56r'$, mod 582.

XX.

Mittels dieses einfachen Verfahrens kann man die Zahlen, welche. Die nach mehreren Theilern angegebenen Reste lassen, bestimmen, ober aus den Resten einer Zahl nach mehreren Theilern ihren Rest nach dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen der Theiler suchen; indem man zuerst zwei Theiler in Rechnung bringt, bann ihr Product und einen dritten Theiler, hierauf wieder das Product dieser und einen vierten Theiler, u. s. f., bis alle Theiler der Rechnung beigezogen worden sind., Dieser Vorgang ist hauptsächlich dazumal vortheilhaft, wenn die Reste und Theiler in besonderen Zahlen angewiesen werden. Siebei kurt man die Rechnung zuweilen namhaft ab, wenn man die Theiler vom größten bis zum kleinsten abwarts vornimmt.

Der allgemeinste Fall endlich ist der, wo manche Theiler oder Moduln gemeinschaftliche Theiler besigen. Er läßt sich durch folgende Betrachtung auf den vorhergehenden Fall zurückführen.

Nach Urt. III, 13 und XI, 4 geben zwei congruente Zahlen auch nach jedem Factor des Moduls gleiche Reste. Ift demnach der Rest der zu suchenden Zahl für einen zusammengesezten Theiler angegeben, so kann man ihren Rest für einen Factor des Theilers bestimmen, indem man von jenem Reste den kleinsten positiven oder negativen Rest nach diesem Factor nimmt. Zerfällt man nun je den Modul, welcher mit einem anderen einen Theiler gemein= schaftlich hat, in lauter paarweise relativ prime Factoren, (am einfachsten in Potenzen von durchgängig verschiedenen Primzahlen, indem man ihn in lauter einfache oder Primfactoren zerlegt und die gleichen Factoren in eine Potenz zusammenfaßt), und bestimmt man die nach den einzelnen Factoren entfallenden Reste der zu suchenden Zahl: so können, vermöge des zweiten Falles, jene Factoren die gegebenen Moduln und diese Reste die gegebenen Refte ersezen.

Werden demnach auf die nemliche Weise alle zusammengesezten Moduln behandelt, welche mit anderen irgend welche Theiler gemeinschaftlich besizen; und ergeben sich für jeden gemeinschaftlichen Theiler einerlei Reste — was jederzeit eintreten muß, wofern die Aufgabe nicht widersinnig sein soll -; so kann man jene Moduln durch solche ersezen, welche durchgangig paarweise Primzahlen unter sich sind. Um zweckmäßigsten vollbringt man dieses Geschäft, wenn manlvorerst jeden Modul, der ein Theiler eines größeren ist, weg läßt; von den zurückbleibenden jeden, der mit einem oder einigen der übrigen einen Theiler gemein hat, als ein Product von Potenzen lauter verschiedener Primjahlen darftellt; dann aus allen solchen Moduln jede in ihnen als Factor vorfindige Primzahl, in ihrer höchsten Potenz, als Stellvertreter dieser Moduln beraushebt, und dazu die entsprechenden Reste der zu suchenden Zahl bestimmt; endlich noch die übrigen Moduln, welche mit keinem anderen einen Theiler gemeinschaftlich besizen, sammt den angehörigen Resten hinzunimmt. Zu diesen neuen Reihen der Moduln und Reste sucht man sofort, nach der im zweiten Falle ertheilten Unleitung, die geforderte Zahl.

Beispiel. Sucht man eine Bahl, welche

burch 4, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18 getheilt, die Reste 1, 5, 5, 2, 3, 8, 4, 5, 3, 13, 11 gibt; so kann man sogleich die Theiler 4, 6, 8, 9 weg lassen, weil sie in den größeren 8, 18, 16, 18 genau enthalten sind, und ihre Reste aus den Resten der lezteren richtig folgen. Von den übrigen werden 10, 14, 15, 16, 18 in Primfactoren aufgelöst und geben 10=2.5, 14=2.7, 15=3.5, $16=2^4$, $18=2.3^2$;

daher werden sie durch 24=16, 32=9, 5, 7 ersezt,

und dazu gehören die Reste 13, 2, 3, 5. Die Moduln 11 und 13 endlich werden, als Primzahlen, daher auch als relativ prim gegen jeden anderen, ganz unverändert beibehalten.

Somit stellt sich die Aufgabe gegenwärtig so, als hatte man blos eine Zahl zu suchen, welche

zu den Theilern 5, 7, 9, 11, 13, 16 die Reste 8, 5, 2, 8, 4, 13 liefert;

wobei bemnach der zweite Fall eintritt. Zur leichteren Lösung dieser Aufgabe wird man die möglich

kleinsten Reste — 2, — 2, 2, — 3, 4, — 3 einführen: weil man so, nach III, 14, die Theiler 5 und 7 durch ihr Product 85, dann 11 und 16 durch 176 ersezen kann. Man hat demnach zu

Bezeichnet man nunmehr die zu suchende Zahl mit x, so muß sein $x \equiv -8$, mod $176 \equiv -2$, mod $35 \equiv 4$, mod $13 \equiv 2$, mod 9. Daraus folgt x = 178 + 176 u, sonach

$$178 + 176 u \equiv -2$$
, mod 35 | $u \equiv 0$, mod 35 | $u = 35$. 13. 9 w $\equiv 4$, mod 13 | $\equiv 0$, mod 13 $\equiv 0$, mod 9 $\equiv 0$, mod 9

und daher x = 173 + 720720 w = 173, mod 720720.

Alle geforderten Zahlen bilden demnach eine arithmetische Progression, deren kleinstes Positives Glied 178, und Unterschied 720720 ist.

XXL

Untersuchung der Quoti und Reste sinearer Functionen oder arithmetischer Progressionen.

1. Söchst wichtig sind die Quoti und Reste solcher veränderlichen Rechnungsausdrücke oder Functionen y von einer Veränderlichen x und vom ersten Grade, welche in der allgemeinen Form

$$(114) \qquad y = \eta x + 9$$

begriffen sind und gewöhnlich lineare Function en genannt werben. Theilt man diese Function durch die, so wie n und I, beständige ober von x unabhängige, Zahl μ ; so soll ihr, gleichfalls nach x veränderlicher, gewöhnlicher Quotus und Rest mit u und v bezeichnet, folglich

(115)
$$u = 4\frac{y}{\mu} = 4\frac{\eta x + 3}{\mu}$$

$$v = 2\frac{y}{\mu} = 2\frac{\eta x + 3}{\mu}$$

geset werben.

In Absicht auf die arithmetische Bedeutung der linearen Function (114) bemerken wir Folgendes. Läßt man die veränderliche Zahl x allmälig in sämmtliche algebraische Anzahlen, nach ihrer natürlichen Folge

ibergehen; so bilden die nach und nach hervortretenden Werthe ihrer Function y ..., $-3\eta + 9$, $-2\eta + 9$, $-\eta + 9$, 9, $\eta + 9$, $2\eta + 9$, $3\eta + 9$, diejenige arithmetische Progression, beren Gliedern bei fortlaufender algebraischer Zählung die entsprechenden Werthe von x als Stellenzeiger zugehören, so daß ihr nulltes oder Unfangsglied 9 und der beständige Unterschied η , ihr allgemeines Glied also die Function $y = \eta x + 9$ ist. Demnach müssen die entfallenden Werthe des Quotus u und des Restes ν ebenfalls Reihen bilden, deren Glieder auch gewonnen werden, wenn man jene der arithmetischen Progression durch den angenommenen Theiler μ dividirt.

2. Eröffnen wir nun unsere Untersuchungen mit der Betrachtung des Restes (116); so überzeugen wir uns leicht von der Giltigkeit folgenden Sazes:

Wenn t den größten gemeinschaftlichen Theiler von nund prorstellt, so fallen für jede zwei Werthe der Versänderlichen x, welche um fein Vielfaches von p:t, also insbesondere selbst um peniger als p:t, von einander sich unterscheiden, die Reste pungleich aus.

Denn läßt man x um Ax sich ändern, so ist die Aenderung des Dividendes y, vermöge XVI, 3, 4, 5,

$$(117) \qquad \Delta y = \eta \Delta x$$

baber die Uenberung bes Restes v, vermöge (69),

(118)
$$\Delta v \equiv \Delta y \equiv \eta \Delta x, \text{ mod } \mu.$$

Soll nun der Rest v für x und $x + \Delta x$ derselbe werden, folglich seine Differenz Δv keine oder 0 sein; so muß $\eta \Delta x \equiv 0$, mod μ , daher entweder $\eta \equiv 0$, mod μ d. h. η durch μ theilbar, oder wenn τ den größten gemeinschaftlichen Theiler von η und μ bezeichnet, vermöge III, 12, auch $(\mu:\tau)$ $\Delta x \equiv 0$, mod $(\eta:\tau)$ sein. Da nun $\eta:\tau$ und $\mu:\tau$ Primzahlen unter sich sind, so hat man, vermöge III, 10, auch $\Delta x \equiv 0$, mod $(\mu:\tau)$; das heißt, der Unterschied Δx muß ein Vielfaches von $\mu:\tau$ sein.

Ware demnach der Coefficient η ein Nielfaches des Theilers μ , so würde $\Delta v \equiv 0$, mod μ und $v = \frac{3}{\mu}$ sein; nemlich alle Reste v wären gleich, und böten folglich nichts Bemerkenswerthes zu weiterer Forschung dar. Findet dies jedoch nicht Statt, so können nur solche Reste gleich ausfallen, bei denen der Unterschied Δx der sie bestimmenden Werthe ein Vielfaches von μ : τ , also wenigstens so groß als μ : τ , niemals aber kleiner als μ : τ oder untheilbar dadurch ist. Sind die Zahlen η und μ Primzahlen unter sich, folglich $\tau=1$, so werden die Reste nur dann gleich, wenn die Werthe der Veräuderlichen um ein Vielfaches von μ sich unterscheiden.

Die Reste v ber arithmetischen Progression wiederholen sich demnach periodisch nach je μ : τ Gliedern, oder lassen sich auf μ : τ Weisen in Perioden von je μ : τ unter sich verschiedenen Gliedern abtheilen, deren gleichvielte Glieder gleich sind. Je τ solcher Perioden bilden wieder größere Perioden von je μ Resten. Ist insbesondere η durch μ theilbar, also $\tau=\mu$, so wird μ : $\tau=1$, also jeder Rest dem anderen gleich. Sind aber η und μ Primzahlen unter sich, ist also $\tau=1$, so wird μ : $\tau=\mu$; folglich wiederkehren die Reste erst nach je μ Gliedern.

8. Wenn die Werthe der Veränderlichen x um dx sich unterscheiden, weichen nach dem obigen Ausdrucke und vermöge (69) die Reste v um

(119)
$$\Delta v = \pm \frac{\pm \eta \Delta x}{\mu} = \pm \tau \frac{\pm (\eta:\tau) \Delta x}{\mu:\tau}$$

von einander ab. Läßt man insbesondere die Veränderliche x natürlich, b. i. stetig um $1=\Delta x$, aufsteigen, so wird der Rest v um

$$\Delta v = \pm \frac{\pm \eta}{\mu} = \pm \tau \pm \frac{\pm (\eta : \tau)}{\mu : \tau}$$
 sich verändern, nemlich

entweder um $\frac{\eta}{\mu} = \tau \frac{\eta:\tau}{\mu:\tau}$ wachsen, ober um $\frac{-\eta}{\mu} = \tau \frac{-\eta:\tau}{\mu:\tau}$ abs

nehmen. Zu Folge dieses Sazes kann man die Neihe der Reste v leicht fortsezen, indem man entweder zu jedem schon berechneten Meste $\frac{\eta}{\mu} = \tau \frac{\eta \cdot \tau}{\mu \cdot \tau}$ addirt, und davon, so oft es angeht, μ weg wirst, oder wenn man von jedem schon gefundenen, und falls er zu klein wäre, um μ vergrößerten Reste $\frac{\eta}{\mu} = \tau \frac{\eta \cdot \tau}{\mu \cdot \tau}$ abzieht; noch seichter, wenn man entweder da $\frac{\eta}{\mu}$ addirt, wo man zur Summe nicht mehr als $\mu-1$ erhält, oder da wo es angeht, $\frac{\eta}{\mu}$ abzieht.

3. B. Der Rest $v = \frac{7x-6}{19}$, für welchen $\eta = 7$, 9 = -6, $\mu = 19$ ist, wächst entweder um 7 oder nimmt um $\frac{-7}{19} = 12$ ab, und bietet sonach folgende Werthe dar. mod. = 19

 $x \equiv 0 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19$ v = 18 1 8 15 8 10 17 5 12 0 7 14 2 9 16 4 11 18 6 13.

4. Umgekehrt laffen sich aus ben Resten v diejenigen Zahlen ober Stellenzeiger x bestimmen, welche sie hervorbringen. Denn aus ber Gleichung (116) findet man

folglich
$$\eta x + \vartheta \equiv v$$
, mod μ $\eta x \equiv v - \vartheta$, mod μ .

Haben n und μ zum größten gemeinschaftlichen Theiler τ , so muß nx, daher, vermöge III, 11, auch v — φ durch τ theilbar oder v \Longrightarrow φ , mod τ sein. Within erhält man, nach III, 12,

(120)
$$(\eta:\tau) \times \equiv \frac{\tau - \vartheta}{\tau}$$
, mod $(\mu:\tau)$ ober
$$\equiv -\frac{\vartheta}{\tau} + \frac{\vartheta}{\tau}$$
, mod $(\mu:\tau)$.

Sucht man bemnach, weil η: τ und μ: τ Primzahlen unter sich sind, nach Urt. XIX. die möglich kleinste Bahl χ, für welche

(121)
$$(\eta:\tau)\chi \equiv 1$$
, mod $(\mu:\tau)$

ist, so erhält man die geforderten Zahlen

(122)
$$x \equiv x \frac{\nabla - \vartheta}{\tau} \equiv -x \frac{\vartheta}{\tau} + x \frac{\nabla - \frac{\vartheta}{\tau}}{\tau}, \mod (\mu : \tau)$$

von benen man gewöhnlich blos die μ : τ kleinsten positiven, entweder von 0 bis $(\mu:\tau)$ — 1 oder von 1 bis $\mu:\tau$ nimmt.

Eben so findet man von der Congruenz (120) die Aenderung

$$(\eta:\tau) \Delta x \equiv \frac{\Delta v}{\tau}, \mod (\mu:\tau)$$

fogleich (123)
$$\Delta x \equiv \chi \frac{\Delta v}{\tau}$$
, mod $(\mu:\tau)$

$$= \pm \frac{\pm \chi(\Delta v:\tau)}{\mu:\tau}.$$

Steigen bemnach die Reste v in der natürlichen Folge um $au = \Delta v$, so andern sich die Stellenzeiger x um $\Delta x = \pm \frac{\pm x}{\mu : 2}$; nemlich sie wachsen entweder um $\frac{x}{x}$, oder sie nehmen um $\frac{x}{x}$ ab.

3. B. Kehrt man die Aufgabe im vorigen Beispiele um, so findet man, wegen $\eta=7$, $\theta=-6$, $\mu=19$, $\tau=1$, aus der Congruenz $7x\equiv 1$, mod 19 die Bahl x = -8, daher $x \equiv -8v - 48$, mod $19 \equiv -8v + 9$; $\Delta x \equiv 11$ ober -8.

Im Zusammenhange erhält man also, wenn man die Zahlen x entweder um 8 abnehmen oder um 11 machsen läßt, zu den Resten v die Zahlen x mod. = 19wie folgt:

$$v = 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18$$
 $x = 9 \ 1 \ 12 \ 4 \ 15 \ 7 \ 18 \ 10 \ 2 \ 18 \ 5 \ 16 \ 8 \ 19 \ 11 \ 3 \ 14 \ 6 \ 17.$

5. Betrachten wir nunmehr den Quotus u, so finden wir, wenn die Beränderliche x um dx sich andert, die entsprechende Menderung bes Quetus u, vermöge (66)

$$\Delta u = \Delta \frac{y}{\mu} = \frac{\Delta y}{\mu} + \frac{\Delta y}{\mu} + \frac{y}{\mu} \quad .$$

ober, wegen $\Delta y = \eta \Delta x$ und $\frac{y}{\mu} = v$,

(124)
$$\Delta u = q \frac{\eta \Delta x}{\mu} + q \frac{\eta \Delta x}{\mu} + v$$

oder endlich, wenn wir abkurzend

(125)
$$\frac{\frac{\pi^{\frac{\eta\Delta x}{\mu}} + v}{\mu} = w \quad \text{fezen,}$$

$$\Delta n = \frac{\eta\Delta x}{\mu} + w$$

(126)
$$\Delta u = \frac{\eta \Delta x}{\mu} + w.$$

Bezeichnet wieder t den größten gemeinschaftlichen Theiler von n und u, so ist, vermöge XII, (35),

$$\frac{\eta \Delta x}{\mu} = \frac{\eta (\eta : \tau) \Delta x}{\mu : \tau}.$$

So oft demnach Δx ein Nielfaches von μ: τ ist, wird

$$\frac{q^{\Delta x}}{\mu} = (\eta : \tau) \frac{\Delta x}{\mu : \tau},$$

zugleich aber auch $w = \frac{v}{\mu} = 0$, weil $v < \mu$; daher ist

(127)
$$\Delta u = (\eta : \tau) \frac{\Delta x}{\mu : \tau}$$
 ober $\frac{\Delta u}{\eta : \tau} = \frac{\Delta x}{\mu : \tau}$.

Nendert sich demnach die Veränderliche x um ein Vielfaches von $\mu:\tau$; so ändert sich der Quotus u um das Ebensovielfache von $\eta:\tau$. Wäre η ein Vielfaches von μ , also $\tau=\mu$, so würde $\Delta u=(\eta:\mu)$ Δx , daher änderte sich der Quotus u um das Ebensovielfache von Δx . In diesem Falle überginge dieser Quotus selbst in $u=(\eta:\mu)$ $x+\frac{\vartheta}{\mu}$, also in eine lineäre Function von x. Sind η und μ Primzahlen unter sich, so ist $\tau=1$. Um ein Wievielfaches von μ sich demnach die Veränderliche x ändert, um das Ebensovielfache von η ändert sich der Quotus u.

Die der arithmetischen Progression der Dividende $y=\eta x+3$ zugehörige Reihe der Quoti $u=\frac{y}{\mu}$ ändert sich daher nach je $\mu:\tau$ Gliedern um $\eta:\tau$. Sondert man demnach diese Quoti in Perioden von je $\mu:\tau$ Gliedern ab, so geht jede spätere Periode aus der nächst früheren hervor, wenn man zu allen ihren Gliedern $\eta:\tau$ addirt. Ist insbesondere der Coefficient η ein Vielsaches des Theilers μ , so bilden die Quoti eine arithmetische Progression, deren nulltes Glied $\frac{3}{\mu}$ und Unterschied $\eta:\mu$ ist. Sind η und μ Primzahlen unter sich, so ändern sich die Quoti erst nach je μ Gliedern um η .

Daraus erhellet, daß es schon genüge, die Aenderung des Quotus u nur in dem Bereiche ein er Periode von μ : τ Sliedern oder bei μ : τ nach einander folgenden Quotis zu erforschen, folglich $\Delta x < \mu$: τ anzunehmen.

Die Reste $\frac{\eta \Delta x}{\mu}$ und v sind einzeln $<\mu$, also zusammen $<2\mu$; daher ist, nach Gleichung (125), der Quotus w nur entweder 0 oder 1, folglich vermöge Gleichung (126) die Uenderung des Quotus u

(128)
$$\Delta u = \frac{\eta \Delta x}{\mu} \text{ ober } = \frac{\eta \Delta x}{\mu} + 1 = -\frac{\eta - \eta \Delta x}{\mu}.$$

Steigt die Veränderliche x nach der natürlichen Reihe der Zahlen, also steig' um $1=\Delta x$, so beträgt die Aenderung des Quotus

(129)
$$\Delta u = \frac{\eta}{\mu} \text{ ober } = \frac{\eta}{\mu} + 1 = -\frac{\eta}{\mu}$$

Ist überdies noch insbesondere n positiv und $<\mu$, so ist $\Delta u=0$ oder 1; der Quotus u bleibt also entweder derselbe oder nimmt um 1 zu.

6. Besonders wichtig ist es, die Bedingungen kennen zu sernen, unter denen der Quotus w bald 0, bald 1 wird.

Damit überhaupt die Gleichung (125) bestehe, also $\frac{\eta \Delta x}{\mu} + v$ durch μ getheilt den Quotus w gebe, muß

$$\mu \mathbf{w} = \frac{\eta \Delta \mathbf{x}}{\mu} + \mathbf{v} < \mu (\mathbf{w} + 1)$$
also
$$\mu \mathbf{w} - \frac{\eta \Delta \mathbf{x}}{\mu} = \mathbf{v} < \mu (\mathbf{w} + 1) - \frac{\eta \Delta \mathbf{x}}{\mu}$$

sein. Hiemit bringen wir noch in Verbindung, daß der Unnahme in (116) zu Folge auch stets

$$0 = v < \mu$$

bleiben muß.

Somit kann der Quotus $w = \frac{r^{\frac{\eta \Delta x}{\mu}} + v}{q^{\frac{-\mu}{\mu}}}$ nur dann 0 sein, wenn (130) $0 = v < \mu - r^{\frac{\eta \Delta x}{\mu}} = \frac{-\eta \Delta x}{\mu}$

baher (131) $v = \frac{\eta x + \vartheta}{\mu} < \mu - \frac{\eta \Delta x}{\mu}$ $< \frac{\eta - \eta \Delta x}{\mu}$

ist; oder, wofern man die in (180) verglichenen Zahlen von μ abzieht, wenn

$$\mu = \mu - v > \pm \frac{\eta \Delta x}{\mu}$$

$$[0 \quad (132) \quad \mu - v = \mu - \pm \frac{\eta x + \vartheta}{\mu} = \pm \frac{-(\eta x + \vartheta)}{\mu} > \pm \frac{\eta \Delta x}{\mu} \text{ ift.}$$

Die Anzahl n der Werthe von x, bei denen dieses, in einer $(\mu:\tau)$ gliedrigen Periode, für eine gegebene Aenderung Δx eintritt, bestimmt sich demnach daraus, daß einerseits, nach Nr. 4, $v \equiv 9$, mod τ , andererseits, vermöge (131), $v < \frac{1}{\mu} \frac{-\eta \Delta x}{\mu}$ sein muß; daher ist

$$(n-1)\tau + \frac{\vartheta}{\tau} < \frac{1-\eta \Delta x}{\mu}$$

$$n\tau < \tau \frac{-(\eta:\tau)\Delta x}{\mu:\tau} + \tau - \frac{\vartheta}{\tau}$$
also
$$n = \frac{-(\eta:\tau)\Delta x}{\mu:\tau}.$$

Ueberdies findet man diese Werthe von x selbst, mittels Nr. 4, wenn man

$$v \equiv 9, \mod \tau \text{ aber } v < \frac{n - \eta \Delta x}{\mu},$$
 mithin
$$v = \frac{9}{\tau} + \tau z$$
 und darin
$$z = 0, 1, 2, \dots, n-1 \text{ sext.}$$

Man erhalt auf biese Beise

(134)
$$x \equiv x \left(-\frac{\vartheta}{\tau} + z\right), \mod (\mu : \tau)$$

so wie aus (121)

(135)
$$(\eta:\tau)x \equiv -\frac{\vartheta}{\tau} + z$$
, mod $(\mu:\tau)$.

Dagegen kann der Quotus $w = \frac{\frac{\eta \Delta x}{\mu} + v}{\mu}$ nur dann 1 werden,

wenn (136)
$$\mu - \frac{\pi^{\eta \Delta x}}{\mu} = \frac{\pi^{-\eta \Delta x}}{\mu} = \sqrt{v} \langle \mu \rangle$$

daher (137)
$$v = \frac{\eta x + \vartheta}{\mu} = \frac{-\eta \Delta x}{\mu}$$

ift; ober, wofern man die in (186) verglichenen Zahlen zu µ erganzt, wenn

$$\frac{\eta \Delta x}{\mu} = \mu - v > 0$$

also (138)
$$\mu - v = \mu - \frac{\eta x + \vartheta}{\mu} = \frac{1}{R} \frac{-(\eta x + \vartheta)}{\mu} = \frac{\eta \Delta x}{\mu}$$
 ift.

Die Anzahl n'der Werthe von x, bei denen dieses, in einer $(\mu:\tau)$ gliedrigen Periode, für eine gegebene Uenderung Δx eintritt, bestimmt sich demnach daraus, daß einerseits, vermöge (138), $\mu - v = \frac{\eta \Delta x}{\mu}$, andererseits, nach

 $\mathfrak{Mr.}$ 4, $\mathbf{v} \equiv \mathfrak{I}$, mod τ also $\mu - \mathbf{v} \equiv \frac{-\vartheta}{\mathbf{t}}$, mod τ sein muß; daher ist

$$(n-1)\tau + \frac{1}{\pi} = \frac{-\vartheta}{\tau} = \frac{\eta \Delta x}{\mu}$$

$$n\tau = \tau + \frac{(\eta:\tau)\Delta x}{\mu:\tau} + \tau - \frac{\vartheta}{\tau}$$

also (189)
$$n = \frac{\tau (\eta:\tau) \Delta x}{\mu:\tau}$$

Ueberdies findet man diese Werthe von x selbst, nach Nr. 4, wenn man

$$v \equiv 9$$
, mod τ und $v = \frac{1}{\pi} \frac{-\eta \Delta x}{\mu}$.

ober $\mu - v \equiv \frac{-\vartheta}{\tau}$, mod τ aber $\equiv \frac{\eta \Delta x}{\mu}$,

mithin
$$\mu - v = \frac{-\vartheta}{\tau} + \tau z = \tau (z + 1) - \frac{\vartheta}{\tau}$$

und barin $z = 0, 1, 2, \ldots, n-1$

fest. Man findet auf diesem Wege

(140)
$$x \equiv -\chi \left(q + z + 1\right), \mod (\mu;\tau),$$

so wie aus (121)

(141)
$$(\eta:\tau) x \equiv -\frac{3}{4\tau} - (z+1), \mod (\mu:\tau).$$

Wächst die Veränderliche x nach der natürlichen Folge der Zahlen, also stetig um $I = \Delta x$, so ist w = 0, so oft $v = \frac{\eta x + \vartheta}{\mu} < \frac{1}{\pi} \frac{-\eta}{\mu}$, oder $< \mu - \frac{\eta}{\mu}$; dagegen w = 1, wenn $v = \frac{\eta x + \vartheta}{\mu} = \frac{-\eta}{\mu}$ oder $= \frac{\eta}{\mu}$

7. Endlich findet man noch die gleichzeitigen Aenderungen bes Quotus u und Restes v nach Art. XVI, 8 und XXI, 1, 2.

(142)
$$\Delta u = \Delta \frac{y}{\mu} = \pm \frac{\pm \Delta y}{\mu} = \pm \frac{\pm \eta \Delta x}{\mu} = \pm \frac{\pm (\eta:\tau) \Delta x}{\mu:\tau}$$
$$\Delta v = \Delta \frac{y}{\mu} = \pm \pm \frac{\pm \Delta y}{\mu} = \pm \pm \frac{\pm \eta \Delta x}{\mu} = \pm \tau \pm \frac{(\eta:\tau) \Delta x}{\mu:\tau}$$

So oft demnach der Rest vum $\frac{\eta \Delta x}{\mu} = \tau \frac{(\eta:\tau)\Delta x}{\mu:\tau}$ wächst, muß der Quotus u um $\frac{\eta \Delta x}{\mu} = \frac{(\eta:\tau)\Delta x}{\mu:\tau}$, je nachdem dieser Werth positiv oder negativ ausfällt, wachsen oder abnehmen;

so oft dagegen der Rest v um $\frac{-\eta \Delta x}{\mu} = \tau \frac{(-\eta:\tau)\Delta x}{\mu:\tau}$ abnimmt, muß der Quotus u um $-\frac{\eta \Delta x}{\mu} = -\frac{(-\eta:\tau)\Delta x}{\mu:\tau}$, je nachdem dieser Werth positiv oder negativ ausfällt, wachsen oder abnehmen.

Beispiel. 1. Bahlt man die lineare Function y = 45 x - 25 und theilt sie durch 19, so hat man $\eta = 45$, $\vartheta = -25$, $\mu = 19$, $\tau = 1$, $r\frac{\eta}{\mu} = 7, -\frac{\eta}{\mu} = -12, \chi = -8, \frac{\eta}{\mu} = 2, -\frac{\eta}{\mu} = 3, \frac{\eta}{\mu} = 12;$ daher findet man folgende zusammen gehörige Werthe von x, y, u, Du, v, Dv: 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 x = 0 1 2 8 4 56 7 8 9 y = - 28 20 65 110 155 200 245 290 335 380 425 470 515-560 605 650 695 740 785 830 u = -2 1 3 5 8 10 12 15 17 20 22 24 27 29 31 34 86 88 41 48v = 13 1 8 15 3 105 12 0 7 14 2 $\Delta v = -1277 - 1277 -$

Die Anzahl der Reste v $<\frac{R-\eta}{\mu}=12$ ist $=\frac{R-45}{19}=12$, und die Anzahl der Reste v $=\frac{\eta}{R-\mu}=12$ ist $=\frac{45}{19}=7$.

Beispiel. 2. Theilt man die Function y=72x+67 durch 28, so ist $\eta=72$, $\theta=67$, $\mu=28$, $\tau=4$, $\frac{\eta}{\mu}=16$, $-\frac{\eta}{\mu}=-12$, $\frac{\eta}{\mu}=12$, $\chi=2$, $\frac{\eta}{\mu}=2$, $-\frac{\eta}{\mu}=3$; daher ergeben sich folgende zusammen gehörige Werthe von x, y, u, Δ u, v, Δ v:

9 10 8 y = 67 189 211 283 855 427 499 571 643 715 787 859 981 100312 15 17 20 22 25 28 8 23 11 8 19 7 27 15 $\Delta v = 16 - 12 - 12 16 - 12 16 - 12 16 - 12 16 - 12 16$

Die Anzahl der Reste $v < \frac{R^{-\eta}}{\mu} = 12$ oder der Stellen, wo der Quotus w Null wird, ist $= \frac{-18}{7} = 3$, namentlich ist z = 0, 1, 2, daher v = 8 + 4z = 3, 7, 11 und $x \equiv 2z + 3, \mod 7 \equiv 3, 5, 0$; dagegen die Anzahl der Reste $v = \frac{\eta}{\mu} = 12$ ist $= \frac{18}{7} = 4$, namentlich ist z = 0, 1, 2, 3, daher $\mu - v = 4z + 1 = 1, 5, 9, 13$, also v = 27, 28, 19, 15, und $x \equiv -2z + 1,$ mod $7 \equiv 1, 6, 4, 2$.

XXII.

Aufstellung einiger Functionen einer Veränderlichen aus vorgezeichneten Eigenschaften.

Gestütt auf die Ergebnisse der so eben durchgeführten Untersuchung der Quoti und Reste linearer Functionen einer Veranderlichen durch einen beständigen Theiler, sind wir nunmehr im Stande, einige Functionen — für unseren Bedarf eigentlich blos Quoti — dergestalt zu bestimmen, daß sie gewissen vorgeschriebenen Bedingungen genügen.

1. Zuweilen verlangt man eine Function dermaßen aufzustellen, daß, während die Veränderliche von O oder 1 an biszu einer gewissen Zahl gaufsteigt, die Function stets O bleibt, dagegen für die höheren Werthe der Veränderlichen bis zum Werthe h durchgängig 1 wird;

Ober: Man fordert eine Reihe, deren Glieder vom Oten ober 1ken bis zum gten Rull, von da aber bis zum hten 1 sind.

Eine solche Function kann, vermöge XXI, 5, ein Quotus einer linearen Function y = nx + 9, also

$$(115) u = q \frac{\eta x + \vartheta}{\mu}$$

sein, in welchem die Constanten n, I, u den ausgesprochenen Bedingungen gemäß zu bestimmen sind.

Soll nun erstlich schon für x=0, auch u=0 sein, so hat man $\frac{3}{4\mu}=0$, also $0 \overline{\geq} 3 < \mu$. Sollte aber erst von x=1 an u=0 werden, so ist $\frac{\eta+3}{\mu}=0$, also $0 \overline{\geq} 3+\eta < \mu$.

Damit nun, so lange x = g ist, stets u = 0 bleibe, dagegen, sobald x = g + 1 wird, sogleich u = 1 ausfalle, muß $0 = 1 + 9 < 2\eta + 9 < 3\eta + 9 < \dots < g\eta + 9 < \mu = (g+1)\eta + 9$ sein. Daraus folgt sogleich $\eta > 0$, nemlich der Coefficient η muß positiv angenommen werden; und man kann sezen

$$(143) \qquad \mu = g \eta + \vartheta + \varphi,$$

wosern (144) $\varphi = 1, 2, 3, \ldots$ n gedacht wird.

Soll aber endlich selbst für x = h > g der Quotus u noch immer 1 bleiben, also noch nicht 2 erreichen, so muß

$$h\eta + 9 < 2\mu$$

sein. Ersezt man in dieser Vergleichung μ durch obigen Ausdruck, so erhält man $3 > (h-2g) \eta - 2 \varphi$.

Man kann bemnach, indem man w = 1 vorausseit,

(145) $9 = (h - 2g) \eta - 2\varphi + \omega = h\eta + \omega - 2 (g\eta + \varphi)$ daher nach der Gleichung (143)

(146) $\mu = (h - g) \eta - \varphi + \omega = h\eta + \omega - (g\eta + \varphi)$ annehmen.

Um einfachsten ist es, für φ und ω Nielfache von η zu wählen, oder, weil dann der Factor η aus dem Dividend und Theiler weg fällt, blos $\eta=1$ zu sezen. Dann muß auch $\varphi=1$ sein, und man erhält

(147)
$$u = \frac{q^{x+3}}{\mu}$$

(148) $\theta = h - 2g - 2 + \omega$
 $\mu = h - g - 1 + \omega$.

3. B. Man soll die Function u so bestimmen, daß sie von x = 0 bis x = 5 Null bleibe, dagegen von da an bis x = 13 stets 1 werde.

Sier ist
$$g = 5$$
, $h = 13$, $h - g = 8$, $h - 2g = 3$.

Wählt man nun n=1, d. i. so klein als möglich, so ist $9=1+\omega$ und $\mu=7+\omega$, daher $u=\frac{x+1+\omega}{7+\omega}$. Nimmt man $\omega=1$, auch so klein als möglich, so ist möglichst einfach $u=\frac{x+9}{8}$

Gezt man dagegen $\eta=3$, so wird $\vartheta=9-2\varphi+\omega, \mu=24-\varphi+\omega;$ baher, für $\varphi=2$ und $\omega=1$, $\vartheta=6$, $\mu=28$ und $u=\frac{3(x+2)}{28}$.

Ist h nicht festgesezt, darf aber die Veränderliche x einen gewissen unter 2(g + 1) liegenden Werth nicht übersteigen, so mag man

$$h = 2(g + 1) - 1 = 2g + 1$$

sezen; bann ergibt sich für $\eta = 1$, $\theta = \omega - 1$, $\mu = g + \omega$, und $u = \frac{x + \omega - 1}{g + \omega} = \frac{x + \vartheta}{g + 1 + \vartheta}$

worin $\omega = 1$ oder $\mathfrak{I} = 0$ gedacht wird.

2. Man kann die Forderung dahin ab ändern, daß die zu bestimmende Function bei dem Werthe g der Veränderlichen bereits auf 1 sich erhebe, daher nur bis zum nächst vorhergehenden Werthe g — 1 Rull bleibe.

Dann heißt g—1 das, was früher g genannt wurde, folglich hat man in den Gleichungen (145), (146), (148) und (149) nur g in g—1 zu verswandeln. Dadurch erhält man

(150)
$$9 = (h-2g+2)\eta - 2\varphi + \omega$$

$$\mu = (h-g+1)\eta - \varphi + \omega$$

and für $\eta=1$, $\varphi=1$

(151)
$$9 = h - 2g + \omega$$

$$\mu = h - g + \omega.$$

Kann die Veränderliche x einen gewissen größten unter 2g liegenden Werth nicht übersteigen, so mag man

(152)
$$h = 2g - 1$$

sezen, Sbann wird $9=\omega-1$, $\mu=g+\omega-1$ und

(153)
$$u = \frac{x + \omega - 1}{g + \omega - 1} = \frac{x + \vartheta}{g + \vartheta},$$

wofern man $\omega = 1$ oder $\vartheta = 0$ annimmt. Um einfachsten nimmt man $\vartheta = 0$,

baher (154)
$$u = \frac{x}{4}$$
.

3. Sehr oft werden in den folgenden Untersuchungen Reihen nöthig werden, in denen das erste Glied 0 ist, deren spätere Glieder nur allmälig, nemlich an gewissen period isch vertheilten Stellen, um I steisgen, daher jede folgende Periode die nächst vorhergehende durchgängig um die Anzahl der in jeder Periode bestehenden Steigungen übertrifft, und deren allgemeines Glied sonach die Anzahl aller solchen ausnahmsweisen Steigungen angibt und daher die eigens aufzustellende Function des Stellenzeigers ist. Dabei muß zugleich die Aenderung dieser Function, bei dem natürlichen Steigen der Veränderlichen, als eine andere Function sich ergeben, die blos für gewisse Ausnahmswerthe der Veränderlichen gleich I wird, sonst im mer 0 bleibt; und eigentlich das allgemeine Glied der Reihe der Unterschiede der vorigen Reihe ist, oder den Betrag der an jeder Stelle Statt sindenden Steigung angibt.

Blicken wir zurück auf bie Ergebnisse unserer Untersuchungen in XXI, 5, so überzeugen wir uns leicht, daß das allgemeine Glied der aufzustellenden Reihe oder die zu bestimmende nach dem Stellenzeiger x veränderliche Function u ein Quotus einer linearen Function von der Gestalt

$$\mathbf{u} = \frac{\eta \mathbf{x} + \vartheta}{\mu}$$

sein muffe, beren Constanten n, I, u den vorgezeichneten Bedingungen gemäß zu bestimmen sind.

Soll nach je w Gliedern der Reihe die Folge der Steigungen regelmäßig wiederkehren und zwischen n und μ der größte gemeinschaftliche Theiler τ bestehen, so muß, vermöge XXI, 2, für den zu suchenden Theiler μ

(155)
$$\mu:\tau=\varpi$$
, also $\mu=\varpi\tau$

sein. Sollen ferner bei je w nach einander folgenden Gliedern der Reihe z Steigungen oder Ausnahmen, mithin w-z mal das Gleichbleiben oder die Regel eintreten, so muß, weil hier immer $\Delta x=1$ vorausgesett wird, vermöge (133) und (139)

$$\varpi - \varepsilon = \frac{\mathbf{R} - (\eta : \tau)}{\mu : \tau} = \varpi - \frac{\eta : \tau}{\varpi}, \qquad \varepsilon = \frac{\eta : \tau}{\mu : \tau} = \frac{\eta : \tau}{\varpi}$$

also (156) $\eta:\tau \equiv \varepsilon$, mod ϖ , $\eta:\tau = \varepsilon + \varpi \varepsilon$, $\eta = \varepsilon \tau + \mu \varepsilon$ sein. Die Werthe des Quotus u sollen serner der Reihe nach (d. i. für $\Delta x = 1$) nur um 0 oder 1 steigen, also soll vermöge XXI, 5, ihre Uenderung $\Delta u = \frac{\eta}{\mu} + w = 0$ oder 1 werden; daher muß $\frac{\eta}{\mu} = 0$ und vermöge (125)

(157)
$$\Delta u = w = \frac{\eta + v}{\mu} = 0, 1$$

sein, wenn, wie in XXI, der Rest

(116)
$$\pm \frac{\eta x + \vartheta}{\mu} = v$$
 angedeutet wird.

Weil nun nach ben gestellten Bedingungen immer e $< \varpi$, also $e\tau < \varpi\tau = \mu$ sein muß, so ist $z = \frac{\eta}{\mu}$ daher z = 0 und der zu suchende Coefficient

(158)
$$\eta = \varepsilon \tau < \mu$$
.

Zugleich sind $e=\eta:\tau$ und $\varpi=\mu:\tau$ Primzahlen unter sich, weil τ den größten gemeinschaftlichen Theiler von η und μ vorstellt.

Rennzeichen, daß der Quotus u, von einer Stelle x zur nächst höheren x + 1, sich gleich bleibe, sind demnach, vermöge XXI, 6, entweder, daß die Uenderung desselben

(159)
$$\Delta u = w = \frac{\eta + v}{\mu} = \frac{\eta + \frac{\eta x + \vartheta}{\mu}}{\mu} = 0,$$

ober daß der Rest

(160)
$$\mathbf{v} = \frac{\eta \mathbf{x} + \mathbf{s}}{\mu} < \mu - \frac{\eta}{\mu} \text{ ober } < \frac{\mathbf{R} - \eta}{\mu}$$

ober daß der Rest

(161)
$$\mu - v = \frac{-(\eta x + \vartheta)}{\mu} > \frac{\eta}{\mu}$$

sei; oder daß, wenn man den bald häufig vorkommenden Quotus $\frac{\sigma}{q}$ der Kürze halber durch δ bezeichnet, die Congruenz

(162)
$$\varepsilon x + \delta \equiv z$$
, mod ϖ

Statt finde und barin

(163)
$$z = 0, 1, 2, \ldots \varpi - \varepsilon - 1$$

sei, oder daß, wofern x aus

(164)
$$\omega \equiv 1$$
, mod ϖ

bestimmt wird, nemlich das xfache von e, durch w getheilt, 1 zum Reste gibt, die Congruenz

(165)
$$x \equiv x (-\delta + z)$$
, mod w bestehe.

Kennzeichen dagegen, daß der Quotus u, von einer Stelle x zur anderen x + 1, um 1 machse, sind vermöge XXI, 6, entweder, daß die Aenderung desselben

(166)
$$\Delta u = w = \frac{\eta + v}{\mu} = \frac{\eta + \frac{\eta x + \vartheta}{\mu}}{\eta + \frac{\eta x + \vartheta}{\mu}} = 1,$$

oder daß der Rest

(167)
$$v = \frac{\eta x + \theta}{\mu} = \mu - \frac{\eta}{\mu} \text{ oder } = \frac{\eta}{\mu}$$

oder daß der Rest

$$(168) \qquad \mu - v = \frac{-(\eta x + \vartheta)}{\mu} \equiv \frac{\eta}{\mu}$$

sei; ober daß die Congruenz

(169)
$$\epsilon x + \delta \equiv -(z+1)$$
, mod ϖ

Statt finde und barin

(170)
$$z = 0, 1, 2, \ldots z - 1$$

sei, oder daß, wofern x aus

(164)
$$\epsilon \chi \equiv 1$$
, mod ϖ

bestimmt wird, die Congruenz

(171)
$$x \equiv -\chi (\delta + z + 1)$$
, mod ϖ bestehe.

Seien nun in jeder wstelligen Periode die ausgezeichneten Stellenzeiger, ober die kleinsten positiven Reste jener Stellenzeiger oder derjenigen Ausnahmswerthe der Veränderlichen x nach dem Theiler oder Modul w, bei denen der Quotus u um 1 wächst, gegeben. Man bezeichne sie mit dem gemeinschaftlichen

Beichen &, benjenigen Stellenzeiger, welcher ber in (169) vorkommenden burchlaufenden Bahl z entspricht, mit &z, und so wie sie den in (170) angeführten Werthen dieser Bahl entsprechen, mit

(172)
$$\xi_0, \xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_{\ell-1}$$

Sezt man bemnach in der Congruenz (169), welche die Steigungen der Quoti charakterisirt, für z nach und nach ihre zulässigen Werthe aus (170), so gewinnt man folgende, die Bestimmung des Quotus $\frac{9}{4\pi} = \delta$ vermittelnden, Congruenzen

(173)
$$\delta + \varepsilon \xi_0 \equiv -1, \mod \varpi$$

$$\delta + \varepsilon \xi_1 \equiv -2$$

$$\delta + \varepsilon \xi_2 \equiv -3$$

$$\delta + \varepsilon \xi_{\varepsilon-1} \equiv -\varepsilon.$$

In diesen Congruenzen sind aber die Stellenzeiger $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \ldots \xi_{\ell-1}$ keineswegs einzeln, sondern blos die ihnen insgesammt zukommenden Werthe bekannt; und es läßt sich also von ihnen lediglich nur ihre Summe, oder die Summe gleich hoher Potenzen derselben, oder ihr Product angeben. Um daher die Constante δ zu bestimmen, wird man am einfachsten diese s Congruenzen addiren, dabei bemerken, daß bekanntlich die Summe

(174)
$$1+2+3+\ldots+\varepsilon=\frac{\varepsilon(\varepsilon+1)}{2}$$

ist; und endlich wird man die Summe der ausgezeichneten Stellenzeiger ξ mittels des üblichen Summenzeichens Σ , nemlich

(175)
$$\xi_0 + \xi_1 + \xi_2 \dots + \xi_{\ell-1} = \Sigma \xi$$

andeuten. Auf diesem Wege findet man

(176)
$$\varepsilon \delta + \varepsilon \Sigma \xi \equiv -\frac{\varepsilon (\varepsilon + 1)}{2} \mod \varpi.$$

Sei nun erstlich & ungerad, also & + 1 gerad, so darf man, vermöge III, 10, die beiden congruenten Zahlen durch ihren gemeinschaftlichen Theiler &, der gegen den Modul w relativ prim ist, theilen, und erhält

(177)
$$\delta \equiv -\frac{\epsilon+1}{2} - \Sigma \xi, \mod \varpi.$$

Ist aberzweitens & gerad, so wird man zaus

(164)
$$\varepsilon \chi \equiv 1$$
, mod ϖ

bestimmen, und damit die Congruenz (176) multipliciren, wornach man

(178)
$$\delta \equiv -\frac{\epsilon}{2} (\chi + 1) - \Sigma \xi$$
, mod ϖ findet.

Ueber die Einschränkungen der Werthe von & beachte man jedoch Folgendes: Sollen die Steigungen der Quoti vom nullten Quotus, oder von x=0, an gezählt werden, soll also $u=\frac{\vartheta}{T}=0$ sein; so muß $0 \overline{\geq} \vartheta < \mu$,

baher
$$0 = \tau + \frac{3}{\tau} + \frac{3}{\tau} < \varpi \tau \text{ oder} - \frac{3}{\tau} = \tau \delta < (\varpi - 1)\tau + \tau - \frac{3}{\tau}$$

also (179) $-1 < \delta = 0, 1, 2, ... \varpi - 1$

angenommen werden. Sind aber die Steigungen der Quoti vom ersten Quotus, oder von x=1, an zu zählen, so daß $\frac{\eta+\vartheta}{\mu}=0$ ausfällt, so muß

$$0 = \eta + 9 < \mu \text{ ober } 0 = \tau (\delta + \varepsilon) + \frac{9}{\tau} < \varpi \tau, \text{ also}$$

$$(180) \quad -1 < \delta + \varepsilon = \varpi - 1, \quad \delta + \varepsilon = 0, 1, 2, \dots \varpi - 1$$

$$\delta = -\varepsilon, -\varepsilon + 1, \dots 0, 1, \dots \varpi - \varepsilon - 1 \text{ sein.}$$

Allein auf obige Weise wird der Werth von & nicht aus den einzelnen ausgezeichneten Stellenzeigern (172), sondern blos aus ihrer Summe (175) bestimmt; er ist folglich auch nur wahrscheinlich richtig, und daher noch weiter zu prüfen. Zu diesem Zwecke kann man die Congruenzen (173) zu gleich hohen Potenzen erheben und addiren. Wählt man, als die möglich niedrigste, die zweite Potenz, sezt man dabei nebst (175) auch noch die leicht zu bestimmende Summe

(181)
$$\xi_0^* + \xi_1^2 + \xi_2^* + \ldots + \xi_{\ell-1}^* = \Sigma (\xi^2)$$
 und bemerkt man, daß nebst der Summe (174) auch die folgende

(182)
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \ldots + \varepsilon^2 = \frac{\varepsilon(\varepsilon+1)(2\varepsilon+1)}{1.2.3}$$

gibt; so findet man

(183)
$$\varepsilon \delta^2 + 2\varepsilon \Sigma \xi. \ \delta + \varepsilon^2 \Sigma \ (\xi^2) \equiv \frac{\varepsilon(\varepsilon+1)(2\varepsilon+1)}{1\cdot 2\cdot 3}, \ \text{mod } \overline{\omega}.$$

Der oben gewonnene Werth von & kann demnach geprüft werden, indem man ihn in diese neue Congruenz sezt und zusieht, ob er auch sie befriedige.

Ein anderer Weg zu gleichem Ziele öffnet sich, wenn man aus den Congruenzen (178) die Glieder — e & 0, — e & 1, — e & 1 ausdrückt und sie mit einander multiplicirt. Hier findet man die Congruenz

(184) $(\delta+1)(\delta+2)(\delta+3)....(\delta+\varepsilon) \equiv (-\varepsilon)^{\varepsilon} \xi_0 \xi_1 \xi_2....\xi_{\varepsilon-1}$, mod w, in welcher das Product der ausgezeichneten Stellenzeiger leicht bekannt wird, und welche der gefundene Werth von debenfalls befriedigen muß, wenn er der wahre sein soll.

Da ferner die Congruenzen (176), (188), (184) nur die eine Unbekannte & enthalten, so mussen, wenn man diese aus ihnen eliminirt, die daraus entspringenden Congruenzen, weil sie diese Unbekannte nicht mehr enthalten, Die Bedingungen der gleichzeitigen Zulässigkeit der Rechnungsangaben (der Concordanz der Daten) oder der Möglichkeit der Aufgabe aussprechen. Um einfachsten ergibt sich eine solche Bedingungs-Congruenz, wenn man die Congruenz (176) zur zweiten Potenz erhebt, und von der mit e multiplicirten Congruenz (183) abzieht, nemlich

(185)
$$\varepsilon^2 \left[\varepsilon \Sigma(\xi^2) - (\Sigma \xi)^2 \right] \equiv \frac{\varepsilon^2 (\varepsilon + 1) (\varepsilon - 1)}{2 \cdot 2 \cdot 3}, \text{ mod } \varpi.$$

Diese wird man demnach als vorläufiges Prüfungsmittel der Möglickeit der gestellten Aufgabe verwenden; und erst, wenn sie zutrifft, wird man an die Bestimmung der Constanten & gehen. Die einzig und völlig überzeugende Prüfung des mit Hilfe einer der Congruenzen (177) und (178) bestimmten Werthes von & besteht jedoch darin, daß man ihn in die Congruenz (171) einführt, und nachher für z allmälig ihre Werthe aus (170) sezt, um zu erforschen, ob die für x sich ergebenden Werthe wirklich sämmtliche angewiessenen Ausnahmswerthe $\xi_0, \xi_1, \ldots, \xi_{\varepsilon-1}$ sind.

Hat man auf diesen Wegen den Werth von $\delta=\frac{\vartheta}{4\tau}$ bestimmt und erprobt, so findet man, indem man den größten gemeinschaftlichen Theiler τ der Zahlen η und μ , so wie auch den Rest $\frac{\vartheta}{\tau}$, nach Sefallen annimmt, die eigentlich zu bestimmende Constante ϑ aus

$$9 = 7\delta + \frac{9}{7}.$$

Da man nunmehr nach den Gleichungen (155), (158), (186) die Constanten µ, η, & bestimmt hat; so gibt der Quotus (115) an, wie viele Steizgungen oder Ausnahmen von dem nullten oder ersten Quotus an bis zu ihm dem xten Statt haben; seine Ergänzung zu x, vermöge (59)

(187)
$$x-u=q^{(\mu-\eta)}x+\mu-\vartheta-1$$

an wie vielen Stellen der Quotus u in demselben Intervalle sich gleich verbleibt; die Vergleichungen des Restes (116), welche in (160), (161), (167), (168) aufgestellt wurden, ob an einer gewissen Stelle x eine Steigung eintrete oder nicht; die Congruenzen (165), (171), an welchen Stellen x der Quotus sich gleich bleibt oder um 1 sich erhebt; endlich der allgemeine Ausdruck (159), (166) der Uenderungen oder der Unterschiede der Quoti, wie viel die Steigung des Quotus überhaupt an jeder Stelle beträgt, folglich eine Function, die nur für gewisse Ausnahmswerthe (172) der Veränderlichen = 1, sonst immer = 0 ist.

Weil der Rest $\frac{3}{r}$ beliebig gewählt werden darf, so ist es offenbar zur Vereinfachung der Rechnungsausdrücke am zuträglichsten, ihn gleich Null, also

I durch τ theilbar ober $9=\tau\delta$ anzunehmen. Dann aber fällt der den Conftanten μ , η , θ gemeinschaftliche Theiler τ , permöge (85) aus dem Dividend und Theiler des Quotus u und seiner Aenderung Δ u heraus; und es ist daher für diesen Quotus, den man doch eigentlich verlangte, da sein Rest v nur als sein unzertrennlicher Begleiter mit betrachtet werden mußte, dasselbe, als hätte man $\tau=1$ gesezt, oder μ und η als Primzahlen unter sich angesehen, folglich geradehin

(188)
$$\mu = \omega, \eta = \varepsilon, \vartheta = \delta$$
 genommen.

In dieser vereinfachten Darstellung verwandeln sich die Gleichungen (115), (187), (116), (157) in folgende

(189)
$$u = \frac{\epsilon x + \delta}{\varpi}$$
(190)
$$x - u = \frac{(\varpi - \epsilon) x + \varpi - \delta - 1}{\varpi}$$
(191)
$$v = \frac{\epsilon x + \delta}{\varpi}$$
(192)
$$\varpi - v = \frac{-(\epsilon x + \delta)}{\varpi}$$

(193)
$$\Delta u = w = \frac{\varepsilon + \frac{\varepsilon x + \delta}{\varpi}}{\varpi} = \frac{\varepsilon (x+1) + \delta}{\varpi} - \frac{\varepsilon x + \delta}{\varpi},$$

die Bedingungen (160) und (161) für bas Gleichbleiben der Quoti in

$$(194) \qquad \frac{\varepsilon x + \delta}{\varpi} < \varpi - \frac{\varepsilon}{\varpi} = \frac{1}{100} \frac{-\varepsilon}{\varpi}$$

(195)
$$\varpi - v = \frac{R^{-(\epsilon x + \delta)}}{\varpi} > \frac{\epsilon}{\varpi},$$

und die Bedingungen (167), (168) für das Steigen der Quoti in

(196)
$$\frac{\epsilon x + \delta}{\varpi} = \frac{\epsilon}{\varpi} = \frac{1 - \epsilon}{\varpi}$$

$$(197) \quad \varpi - v = \frac{R^{-(\epsilon x + \delta)}}{\varpi} = \frac{\epsilon}{2} \frac{\varpi}{\varpi}.$$

Noch mag bemerkt werden, daß für $\Delta x = 1$ und $\eta < \mu$ die Aenderung $\Delta u = w$ nach (149) oder (153) auch ganz allgemein durch

(198)
$$\Delta u = \frac{\eta + \psi + v}{\mu + \psi}, \ \psi = 0, 1, 2,$$

dargestellt werde, oder auch durch

(199)
$$\Delta u = \frac{\eta - \psi + v}{\mu - \psi}, 0 = 0,1,..., \mu - \eta$$

weil für $\mathbf{v} = \mu - 1$, $\eta - \psi + \mu - 1 \ge 2 (\mu - \psi) - 1$ bleiben muß. Denn sobald $\eta + \mathbf{v} < \mu$, ist auch $\eta + \mathbf{v} \pm \psi < \mu \pm \psi$, und ist $\eta + \mathbf{v} > \mu$, so ist auch $\eta + \mathbf{v} + \psi > \mu$ wan hat also nur darauf zu sehen, daß

weil $\eta + v < 2\mu$ bleiben soll, auch $\eta + v \pm \phi < 2 (\mu \pm \phi)$ sei, was bei dem oberen Zeichen immer eintrifft.

4. Der wichtigste und zugleich einfachste Fall ist ber, wo unter je w Stellen nur an einer einzigen eine Steigung des Quotus ober unter jewnach einander folgenden Werthen der Veränderlichen x blos ein Ausnahmswerth $\equiv \xi$, mod w vorkommt, folglich $\epsilon = 1$ ist. Da ist $\Sigma \xi = \xi$, $\Sigma (\xi^2) = \xi^2$, also die Congruenz (185) identisch. Ferner findet man vermöge (177)

(200) $\delta \equiv -(\xi+1)$, mod ϖ , folglich, die Perioden mögen bei dem nullten oder ersten Gliede, bei $x \equiv 0$ oder $x \equiv 1$, mod ϖ , anheben,

$$(201) \quad \delta = \varpi - \xi - 1.$$

Zur Prüfung dieses Ausdruckes hat man vermöge (164) die Hilfszahl x = 1, also nach (171) $x \equiv -1$ ($-1 - \xi + 0 + 1$) $\equiv \xi$, mod ϖ ; daher der Ausdruck richtig.

Dann ist die Anzahl der Ausnahmsfälle, von x = 0 oder 1 bis x = x, oder die Menge der Steigungen der Quoti vom nullten oder ersten bis zum xten

(202)
$$u = \frac{x+w-\xi-1}{w} = \frac{x+w-(\xi+1)}{w},$$

die Anzahl der Gleichbleibungen der Quoti

(203)
$$x-u=q^{(\varpi-1)x+\xi}$$
,

die Bedingung einer Steigung ober Ausnahme

(204)
$$v=\frac{x-\xi-1}{\varpi}=\varpi-1$$
, ober $x\equiv \xi$, mod ϖ

und ber Betrag ber Steigung an einer angewiesenen Stelle x

(205)
$$\Delta u = q \frac{x + \varpi - \xi}{\varpi} - q \frac{x + \varpi - \xi - 1}{\varpi} = q \frac{1 + x \frac{x - \xi - 1}{\varpi}}{\varpi} = q \frac{x - \xi}{\varpi}$$

Anwendungen in SS. 24. 52.

Chronologie.

Erste Abtheilung. Allgemeine Chronologie.



Chronologie.

1.

Gegenstand und Eintheilung ber Chronologie.

Die Zeit ist die Vorstellung bes Nacheinandersein's der Dinge. Diese Vorstellung bildet sich im Geiste des Menschen durch allmälige Auffassung von vielerlei Reihen nach einander wahrgenommener Erscheinungen. Die Unreihung oder das Nacheinander der Dinge in der Zeit heißt ihre Zeit folge.

Die allgemeine Zeit ist unendlich und stetig, b. h. nirgends natürlich begrenzt, aber überall willkürlich begrenzbar.

Eine begrenzte Zeit heißt ein Zeitraum, Zeitabschnitt, Zwisschen zeit (Zeit-Intervall), oft auch nur schlechthin eine Zeit; jede ber beiben Grenzen besselben ein Zeitpunkt, Zeitaugenblick, Moment; und zwar die in der Zeitfolge dem Geiste zuerst sich darbietende oder frühere Grenze der Anfang, die andere, spätere, das Ende des Zeitraums.

Sehr angemessen und natürlich läßt sich die Zeit mit einer unendlichen Linie, am einfachsten mit einer geraden, vergleichen; daher die analogen Benennungen.

Jede Zeit läßt sich wieder aus anderen Zeiten bestehend benken; somit besitt die Zeit Größe, und begrenzte Zeiten sind Größen. Die Größe eines Zeitraumes wird seine Dauer oder Länge genannt.

Jener Zweig der besonderen Größenlehre, welcher die Größe der Zeit erforscht, heißt Chronologie oder Zeitkunde.

Nach ber Urt ber Begrenzung ber zu betrachtenden Zeiträume kann man die Chronologie in astronomische (mathematische) und technische unterscheiden; jene untersucht die von Erscheinungen an den Weltkörpern (am Simmel) begrenzten Zeiträume, diese diejenigen Zeitabschnitte, welche die Menschen, für den Bedarf ihres Verkehrs im Zusammenleben, durch Fixirung willkürlicher Merkmale in der gleichförmig fort fließenden Zeit, sich bilden.

In Absicht auf die Abhandlung ihres Gegenstandes dagegen läßt sich die Chronologie in die allgemeine und besondere, generelle und specielle unterscheiden; indem man in jener die Größe der Zeiträume übershaupt, hier aber die Größe der von den verschiedenen Völkern benüzten Zeitzäume behandelt.

In gegenwärtiger Darstellung der Chronologie, welche sich's hauptsächlich zur Aufgabe macht, die Verwendung der höheren Urithmetik in der Chronologie zu zeigen, scheint die leztere Eintheilung den Vorzug zu verdienen.

Erste Abtheilung.

Allgemeine Chronologie.

2.

Beitmessung und Beitmaße.

Das Erforschen der Verhältnisse gleichartiger Größen zu einer bestimmten Größe dieser Art überhaupt, heißt das Messen dieser Größen durch diese eine bestimmte, welche man die Meßeinheit oder das Maß nennt. Das Messen der Zeiträume oder der Zeitgrößen wird die Zeitmessung, oder in so fern dabei die Zeitgrößen auf Zahlen zurückgeführt, durch Zahlen sihre Zahlwerthe) dargestellt werden, Zeitrechnung genannt; und die dabei verwendete Einheit die Zeiteinheit oder das Zeitmaß.

Jedes Zeitmaß muß, gleich jedem anderen Maße, von bestimmter unwanbelbarer Größe und hinreichend bekannt sein. Dazu eignen sich theils naturliche, durch wiederkehrende Erscheinungen am himmel begrenzte Zeitraume; theils kunst iche, an den durch Kunst hervorgebrachten Bewegungen unterscheidbare, Zeitabschnitte.

Von den natürlichen Zeiträumen ist allein die Zeit des scheinbaren Umlaufs der Firsterne, oder eigentlich die Zeit eines Umschwungs der Erde, Sterntag genannt, von stets gleicher Dauer, jedoch nur ein astrono-misches, d. h. lediglich für den Ustronomen brauchbares, Zeitmaß. Als bürgerliche, d. i. im bürgerlichen Leben verwendbare, Zeitmaße lassen sich blos die scheinbaren Umlauszeiten der Sonne und des Mondes, welche Tag, Monat und Jahr genannt werden, obschon ihre Dauer einigermaßen schwankt, verwenden; weil diese Gestirne auf das Werden und Sein der belebten Welt so mächtig einwirken.

Künstliche Zeiträume, vorzüglich zur Messung von Theilen bes Tages geeignet, sind die Stunden, Minuten, Secunden und Terzen, welche wir in der Zeit durch Vorrichtungen oder Werkzeuge willkürlich ausscheiden, die eine gleichförmige, meistens schwingende oder umdrehende, Bewegung unterhalten, wie Pendel und die mannigfaltigen Uhren, als Wasseruhren, und Sanduhren, Sonnenuhren, Räderuhren, u. m. dgl.

8. Der Tag.

Der Zeitraum, welcher sich bem Menschen am auffallendsten zu einem Zeitmaße anbietet, ist die Dauer eines scheinbaren Umlaufes der Sonne um die Erde, eigentlich die Zeit von einer bestimmten Stellung des, mit der Erde um die Achse derselben sich brehenden, Horizonts und Meridians gegen die fest stehende Sonne bis zur nächsten parallelen oder eben solchen Stellung. Er wird gewöhnlich Tag, bestimmter jedoch bürgerlich er oder Sonnentag genannt, und durch den Auf- und Untergang der Sonne in zwei Thelle von sehr veränderlicher Dauer abgetheilt; von denen derjenige, während dessen die Sonne über dem Horizonte sich befindet, gleichfalls Tag, bezeichnender aber natürlicher Tag, der andere Nacht genannt wird.

Die Zeiten der abwechselnden Durchgänge des Horizonts und Meridians burch die Sonne heißen Morgen, Mittag, Abend und Mitternacht, zusammen die vier Tagszeiten, und dienen im bürgerlichen Leben zu einer sehr üblichen ungefähren Ubtheilung des Tages.

Ursprünglich theilte man sowohl ben natürlichen Tag, als auch die Nacht, troz ihrer wandelbaren länge, in 12 gleiche Stunden; später wurde es allgemeine Sitte, ben ganzen bürgerlichen Tag in 24 gleiche Stunden zu theilen, welche entweder, wie jezt gewöhnlich, in zwei Absazen
bis auf 12, oder von den Astronomen, Italianern und Juden ununterbrochen
bis 24 gezählt werden. Die Stunde pflegt man in 60 Minuten, die Minute
in 60 Secunden, die Secunde aber entweder zehntheilig, oder noch ferner nach
einem älteren Gebrauche in 60 Terzen zu 60 Quarten u. s. f. zu theisen.

Den Anfang des Tages verlegt man auf eine der vier Tagszeiten. Mit dem Morgen oder Sonnenaufgang den Tag anzufangen, wie die Babylonier thaten, ist jezt ganz ungebräuchlich. Abends oder bei Sonnenuntergang fangen ihn, wie ehedem die Griechen und die semitischen Wölker, gegenwärtig noch die Italianer, Juden und Mohammedaner an. Beide Tagesanfänge sind von dem Uebelstande begleitet, daß die übrigen Tageszeiten nicht immer auf einerlei Tagesstunden treffen. Sanz unbrauchdar im bürgerlichen Leben, und darum auch nie von einem Volke versucht, ist der Anfang des Tages mit dem Mittage, der oberen Culmination der Sonne; weil dadurch der eigentliche oder natürliche Tag, während bessen die Menschen am thätigsten im gegenseitigen Berkehre stehen, zur höchsten Unbequemlichkeit in der Zählung der Tage in zwei durgerliche Tage vertheilt würde. Blos die Mehrzahl der Astronomen fängt ihn noch damit an, weil die obere Culmination der Sonne sich bequem und genau beobachten läßt; doch war dieser Grund nie von besonderer, und ist jezt, wo man scharfe Zeitbestimmungen meistens durch Firstern-Beobachtungen

ausführt, von gar keiner Erheblichkeit. Somit bleibt als einziger zweckmäßiger, und beswegen auch gegenwärtig bei allen gebildeten Völkern üblicher Lagesanfang bie Mitternacht oder die untere Culmination der Sonne, die Mitte der Ruhezeit der bürgerlichen Geschäfte.

4

Der synodische Mondmonat.

Das nächst größere natürliche Zeitmaß, welches die Menschen frühzeitig benüzten, ist die Zeit von einem Neumond oder Neulicht des Mondes, (von den Griechen voupnvia genannt) dem Erscheinen der Mondsichel am Abendhimmel, die zum anderen, der synodische Mondmonat. Seine Dauer ist im Durchschnitte nur wenig größer als 29½ Tag; weswegen man in der bürgerlichen Zeitrechnung, wo blos volle Tage gerechnet werden können, zwei oder ein Paar nach einander folgende Mondmonate gewöhnlich zu 59 Tagen, den einen voll zu 30, den anderen hohl zu 29 Tagen zählt, und zuweilen einen hohlen 29tägigen Mondmonat zu einem vollen 30tägigen ergänzt.

Gegenwärtig begrenzen die Astronomen den spnodischen Mondmonat schärfer durch zwei unmittelbar nach einander folgende Conjunction en des Mondes mit der Sonne, worunter man die Zeitpunkte der Gleichheit der geocentrischen Längen dieser Gestirne versteht. Eine solche Conjunction auch Neumond zu nennen, was häufig geschieht, soll hier vermieden werden.

5. Die Woche.

Der Mondmonat zerfällt durch die vier Hauptlichtgestalten (Phasen) des Mondes — Neumond, erstes Viertel, Vollmond, lettes Viertel — in vier Zeitabschnitte im Mittel von 71/3 Tagen.

Darum benüzt man im bürgerlichen Verkehre, seit uralten Zeiten, einen siebentägigen Zeitraum, unter der Venennung Woche, zur Abzählung mäßig großer Anzahlen von Tagen; wobei man die Wochentage theils wie gewöhnlich zählt, theils mit besonderen Namen belegt.

6.

Das Jahr.

Die Menschen wurden sehr früh veranlaßt, auf den Wechsel und die Wiederkehr derselben allgemeinen Witterungsverhältnisse aufzumerken, nach denen sie die Zustände der Pflanzen- und Thierwelt, und damit auch ihre eigenen Verrichtungen, besonders die auf Verschaffung der Nahrung zielenden, allmälig sich ändern und erneuern sahen. Der Zeitraum, während dessen die allgemeinen Verhältnisse der Witterung wiederkehren, Jahr genannt, wurde von ihnen bald als ein zur Messung langer Zeitstrecken geeignetes Maß erkannt.

In den gemäßigten Himmelsstrichen unterschied man darin noch hauptsächlich die Zeitabschnitte der beiden Extreme von Wärme, der Hize und Kälte, nebst den zwei dazwischen fallenden llebergangszeiten mit gemäßigter Wärme, die vier Jahrszeiten, die wir Sommer, Herbst, Winter und Frühling nennen. Die Ausmittlung der Dauer des Jahres in Tagen und Theilen des Tages ward jedoch nur sehr allmälig zu Stande gebracht.

7.

Das Mondjahr.

Anfangs genügte die Wahrnehmung, daß das Jahr ungefähr 12, oder **F**aar, spnodische Mondmonate halte, und so bildete sich das Mondjahr von 354 Tagen.

8.

Das Sonnenjahr.

Als jedoch später der geregelte Betrieb des Ackerbaues, der Jagd und Fischerei eine genauere Kenntniß ber Zeit ber Erneuerung ber Witterungsverhaltniffe forderte, und man merkte, daß dieselben hauptsächlich burch die Dauer der Unwesenheit und den taglichen höchsten Stand der Sonne über dem Horizonte bedingt werde; betrachtete man eifrig diejenigen Fixsterne, zwischen benen die Sonne nach und nach erscheint, von welchen jene, denen sie sich nahert, am Abendhimmel bald hinter der Sonne untergehen, diejenigen dagegen, von denen sie sich entfernt, am Morgenhimmel kurz vor aufgehen; und so überzeugte man sich, daß bas Jahr die Zeit sei, in welcher die stets wechselnden scheinbaren Stellungen ber Sonne gegen die Firsterne sich wiederholen, oder die Gonne am Firsternhimmel von Westen nach Osten in einem Kreise herum zu laufen scheint. Dies gab bas Sonnenjahr, welches man Unfangs 865 Tage lang, und spater noch um etwa einen Viertel= tag länger fand. Endlich lehrten schärfere astronomische Beobachtungen, daß das Jahr, welches die Wiederkehr der längen der natürlichen Sonnentage und ber allgemeinen Witterungsverhaltniffe bedingt, die Zeit ist, in der die Sonne zu dem Punkte ihrer scheinbaren Bahn zurückkehrt, von dem sie ausging, 3. B. zu einem ber Wenbepunkte — τροπαι — eigentlich die Zeit, in welcher die Erde bei ihrer Bewegung um die Sonne dieselbe heliocentrische Länge wieder erreicht; wodurch man es als das tropische Sonnenjahr anerkannte. Zugleich führte man anstatt ber physischen Sahrezeiten, Die teiner allgemeinen Bestimmung fähig sind, aftronomische ein, deren Gin= tritte die vier Jahrpunkte, und der Reihe nach Frühlingsnachtgleiche, Gommer = Gonnenwende, herbstnachtgleiche und Binter = Oonnenwende heißen, und die abwechselnden Durchgange des Erdaquators und des Colurs ber Golstitien — der durch die Erdachse auf der

Ebene der Erdbahn senkrechten Ebene — durch den Mittelpunkt der Sonne sind; indem namentlich die Durchgänge des Aequators die beiden Tag- und Nachtgleichen (Aequinoctien), die Durchgänge des Colurs aber die beiden Sonnenstillstände (Solstitien) oder Sonnenwenden bewirken.

Das Sonnenjahr läßt man wohl gewöhnlich in der Nähe eines Jahrpunktes, aber auch sonst noch mit höchst verschiedenen Zeitpunkten an fangen.

9.

Der Connenmonat.

Die Gewohnheit, das Jahr aus 12 Mondmonaten bestehend anzunehmen, mag vielleicht die nächste Ursache gewesen sein, daß man auch das Sonnenjahr in 12 Sonnenmonate abtheilt; welche demnach in der bürgerlichen Zeitzechnung entweder theils 30, theils 31 Tage erhalten, oder ganz gleich lang zu 30 Tagen gemacht, und die noch übrigen Tage als Ergänzungstage angehängt werden.

Die Monate, aus denen die Jahre bestehen, psiegt man fast immer mit besonderen Namen zu belegen, selten zu zählen. Die Tage der Monate dagegen werden, wenigstens jezt überall, vom ersten bis zum lezten gezählt; sonst kommt aber auch theils die Benennung aller Monatstage, theils die Benennung einzelner und damit verbundene Zählung der dazwischen fallenden vor.

10.

Der Sterntag.

Die bisher aufgeführten Zeitmaße leiden an dem gemeinschaftlichen Fehler, daß ihre Dauer, wenn gleich zwischen nicht sehr weiten Grenzen schwankt; weswegen sie zwar zu dem im bürgerlichen Verkehre vorkommenden, keine volle Genauigkeit fordernden Zeitrechnungen, keineswegs aber zu scharfen astronomischen Zeitbestimmungen geeignet sind. Darum ist es sehr erwünscht, an der mit dem Namen Sterntag belegten Zeit der Umdrehung der Erde um ihre Achse, oder der Zeit von einer Culmination eines Firsterns zur nächsten, ein Zeitmaß von stets gleich bleibender Dauer zu besigen, um damit die Längen der veränderlichen Zeitmaße sowohl einzeln, als im Mittel bestimmen, und mit Hisse der Nechnung zu völlig genauen Zeitmessungen verwenden zu können.

Mantheilt den Sterntag, eben so wie den Sonnentag, in 24 Stunden zu 60 Minuten von je 60 Secunden, und läßt ihn mit der oberen Culmination des Frühlingspunktes anfangen. Dazu benüzt man eigens eingerichtete Pendeluhren, welche Sternuhren heißen und die jedesmalige Sternzeit zeit zeigen.

11.

Mittlerer Sonnentag.

Obschon die Sonnentage von verschiedener Dauer sind, so läßt sich doch ihr arithmetisches Mittel benken, indem man einen durch zwei sehr weit von einander entfernte Culminationen der Sonne begrenzten Zeitraum in so viele gleiche Zeiträume, als dazwischen Sonnentage verstossen sind, abgetheilt sich vorstellt; wornach jeder dieser gleichen Zeiträume jenes Mittel der Sonnentage ist und ein mittlerer Sonnentag, daher ein eigentlicher zur Unterscheidung ein wahrer Sonnentag genannt wird. Dieser mittlere Tag wird eben so wie der wahre eingetheilt. In Sternzeit wird man seine Dauer ausgedrückt erhalten, sobald man den von den beiden Culminationen der Sonne begrenzten Zeitraum in Sternzeit bekannt hat; oder auch aus der in Sternzeit bekannten Länge des tropischen Sonnnenjahrs auf folgende Weise.

Man denke sich die Ebene des Mittelpunktes der fest stehenden Sonne und der Umdrehungsachse der die Sonne umkreisenden Erde, die so genannte Declinations- oder Stundenebene der Sonne; und stelle sich vor, ein angewiesener oberer Meridian gehe durch die Sonne, oder die Sonne culminire in ihm. Beibe Chenen fallen bemnach in diesem Augenblicke in eine jusammen, welche als ihre gemeinschaftliche ursprüngliche Lage in Gedanken fixirt sein soll. Es sei ferner die jährliche Pracession der Nachtgleichen im Nequator = p Grad, so burchläuft die Stundenebene der Sonne von ihrer ursprüngliche Lage aus, mährend eines tropischen Umlaufs der Erde, bis sie wieder dieselbe heliocentrische Lange erreicht, z. B. zu der ihr um p Grad entgegen kommenden Fruhlings-Machtgleichenlinie zurückkehrt, 860 - p Grad; daher, wenn das tropische Jahr A Sterntage mahrt, ist die mittlere Bewegung c der Stundenebene in einem Sterntage c = (860 - p) : A Grad. -Wenn nun die Erde auf ihrer Bahn von einer Culmination der Sonne an, wo Meridian und Stundenebene jufammenfallen, einen Umschwung um ihre Achse vollendet hat, also ein Sterntag beendigt ist; so hat der. Meridian sich einmal ganz umgekehrt, ist nemlich zu der bei der Culmination inne gehabten Lage parallel geworden, und hat sonach 360 Grad durchstreift; die Stundenebene dagegen nur c Grad. Allein ber Meridian hat die Stundenebene noch nicht erreicht, sondern er wird erft dann in fie fallen, wenn die Stundenebene die in einem mittleren Sonnentage zu durchlegenden C Grad, folglich er selbst, über die 360 Grade, noch einen gleichen Winkel von C Graden, also im gangen mittleren Sonnentage 360 + C Grad burchstreift haben wird. Wegen ber Gleichförmigkeit der Bewegungen beider Cbenen find nun die zurückgelegten Bege der einen jenen der anderen und auch den darauf vermenbeten Zeiten proportional, nemlich

mittlerer Sonnentag: Sterntag =
$$\frac{c}{c} = \frac{360+c}{360}$$
, also = $\frac{360}{360-c}$,
$$= 1: 1 - \frac{c}{360} = \lambda: \lambda - \frac{\lambda c}{360} \text{ oder}$$

$$= \lambda: \lambda - 1 + \frac{P}{360}$$

Vernachlässigt man die etwa 50 Sec. betragende jährliche Präcession p, so ist mittl. Sonnentag : Sterntag $= \lambda : \lambda - 1$,

folglich

trop. Jahr = λ Sterntage = λ — 1 mittl. Sonnentage, d. h. das tropische Jahr hält (höchst nahe) um einen Sterntag mehr als mittlere Sonnentage.

Nimmt man nun mit Lasande das tropische Jahr = 366 T. 5 St. 48' 48" Sternzeit, also $\lambda = 366 \frac{109}{450}$, so findet man

also ist mittlerer Sonnentag = 24 St. 3' 56."5 Sternzeit und Sterntag = 23 St. 56' 4."1 des mittl. Tages.

Die mittlere tägliche Bewegung o ber Stundenebene ber Sonne, baber auch die Dauer des mittleren Sonnentags ist übrigens, wie Theorie und Beobachtung begründen, von unveränderlicher Dauer.

12. Wahre und mittlere Sonnenzeit.

Ist eine Uhr so eingerichtet, daß sie zur Mitternacht, d. i. bei dem Durchgange des unteren Meridians durch die Sonne, jedes Mal O oder 24, und zu Mittag 12 Uhr zeigt, zugleich von einer Mitternacht zur nächsten gleichförmig geht; so gibt sie die mahre Sonnenzeit an. Solche Uhren sind, wenigstens bei Sonnenschein, die Sonnenuhren; mechanische Uhren von gleichförmigem Gange würden entweder öfteres Richtigstellen oder eine besonders künstliche Einrichtung fordern, daher läßt man sie nicht nach wahrer Zeit gehen.

Eine Uhr bagegen, welche gleichförmig gehend mahrend eines Sterntags 23 Stunden 56' 4"1 zählt, dabei in den beiden Nachtgleichen genau mahre Sonnenzeit angibt, zeigt die mittlere Sonnenzeit oder bürgerliche Beit. Solche Uhren sind alle unsere gut geregelten mechanischen Uhren; und diese mittlere Beit ist immer gemeint, wenn keine weitere Unterscheidung beigesett wird. Der jedesmalige Unterschied der wahren und mittleren Zeit heißt die Zeitgleichung.

Bur Versinnlichung kann man sich mit den Astronomen eine so genannte mittlere Sonne, nemlich einen Punkt einbilden, welcher sich in einer auf der Erdachse senkrechten und mit ihr nur parallel zu sich selbst fortrücken-

von der nicht mit der Erde sich umdrehenden Ebene, in beliebiger Entfernung von der Achse, in einer Kreislinie gleichförmig so bewegt, daß seine gerade Aufsteigung (Rectascension) stets der mittleren geocentrischen Länge der Sonne gleicht. Seht der obere Meridian eines Ortes der Erde durch diesen Punkt, so sagt man, die mittlere Sonne culminire, oder es sei mittlerer Mittag. Diese Tage sind durchaus von gleicher Dauer, und eine gleichförmig gehende Uhr, welche in jedem mittleren Mittage 12 zeigt, geht nach mittlerer Zeit.

13.

Mittlerer spnodischer Monat, mittleres Mondjahr und mittleres tropisches Jahr.

Die Dauer der synodischen Umläuse des Mondes ist so sehr verschieden, daß die längste und kürzeste um 13 Stunden und darüber von einander abstehen. Den mittleren synodischen Mondmonat bestimmte Sipparch, 100 Jahre vor Chr., zu 29 T. 12 St. 44' 3."5, Tobias Mayer*) berechnete für das Jahr 800 vor Chr. 3."4015 und für das Jahr 1700 nach Chr. 2."8283, welches die gewöhnliche Unnahme in der Zeitkunde ist. Burckhardt's Mondtafeln, die neuesten und bewährtesten, geben ihn für das Ende des 17 + i ten Jahrhunderts durch den Ausbruck

29 T. 12 St. 44' 2."854788 — i. 0."028434 — i².0."0000885. Nach Tobias Maper's Bestimmung ist demnach das mittlere Mondjahr zu 12 spnodischen Monaten = 354 T. 8 St. 48' 33."9396.

Das tropische Jahr ist, wegen der Mannigfaltigkeit der Stellungen der Planeten gegen die Erde, wodurch ihre gegenseitige Unziehung und darnach ihr Umlauf um die Sonne abgeändert wird, von einer, jedoch nur wenig, schwankenden Dauer. Die Ustronomie lehrt, **) daß das tropische Jahr gegen das Jahr 3040 vor Chr. seine größte länge, 365 T. 5 St. 49 M. 24."83 hatte, daß es seit jener Zeit bis auf die unsere abgenommen hat, im J. 2360 nach Chr. seine mittlere länge 365 T. 5 St. 48' 46."83 und im J. 7600 nach Chr. seine kürzeste von 365 T. 5 St. 48' 8."83 haben und von da allmälig wieder wachsen wird; wornach also seine mittlere Dauer von der längsten und kürzesten um 38" sich unterscheidet.

Hipparch (140 vor Chr.) erachtete das tropische Jahr um 1/300 Tag = 4' 48" kürzer als 365 1/4 Tag, wie man es vor und zu seiner Zeit annahm, also zu 365 T. 5 St. 55' 12", fast um 6' zu lang. Die Alphonsinischen Tafeln (um 1250 nach Chr.) nahmen es im Mittel zu 365 T. 5 St. 49' 16", Copernicus (1543 nach Chr.) noch um 23 1/2" länger an. Lalande berechnete

^{*)} Lalande Astronomie t. 2. p. 157.

^{**)} Littrow Wunder bes himmels. Stuttgart 1836. Bb. 3. S. 188.

in seinem Mémoire sur la durée de l'année solaire (Mémoires de l'Acad. de Paris, 1782) die mittlere Dauer des tropischen Jahres zu 865 E. 5 St. 48' 48", eine gegenwärtig fast all gemein angenommene Bestimmung. Bessel gibt *) für das Jahr 1800 + t, wofern t \overline{\times} 100 ist, die Dauer des tropischen Jahres durch den Ausbruck an

865 T. 5 St. 48' 47."8091 — t. 0."00595.

14.

Bezeichnung und Zählung ber Jahre.

Anfangs genügte es den Bedürfnissen der Völker, in ihren Privat- und öffentlichen Geschäften, nur die Jahre nach alljährlich wechselnden Obrigkeiten oder Priestern zu benennen oder zu bezeichnen, wie bei den Römern nach den Consuln, bei den Athenern nach den Archonten, bei den Spartanern nach den Ephoren; oder die Jahre der Herrschaft ihrer jedesmaligen Regenten, der Amtsverwaltung ihrer weltlichen oder geistlichen Vorstände u. dgl. zu zählen, wie bei den Acgyptern, Babyloniern u. m. a. die Jahre der Regiezung ihrer Könige, zu Argos die Jahre der Amtsverwaltung der Priesterin der Juno u. m. a.

I. Fortlaufende Jahrzählung. Als aber Geschichtschreiber es unternahmen, die Schicksale und Thaten der Wölker und ihrer Großen nach ihrer Zeitfolge geordnet zusammen zu stellen, reichten sie mit folden turgen Zeitabriffen nicht aus, sondern saben sich genöthigt, aus der Vergangenheit oder Gegenwart einen, durch eine denkwürdige Begebenheit, ausgezeichneten Zeitpunkt hervor zu heben, und von ihm an die Jahre zu zählen. Ein solcher geschichtlich merkwürdiger Zeitpunkt oder Zeiteinschnitt pflegt überhaupt eine Epoche, und eine Reihe von einer Epoche fortlaufend gezählter Jahre eine Aere (aera), Jahrreihe ober Jahrrechnung, so wie die auf ein Jahr treffende Nummer die Jahrzahl desselben genannt zu werden. Zu einer solchen Epoche, an die man den Anfang einer Jahrrechnung knupfte, wählte man bald die Gründung oder Zerstörung einer bedeutenden Stadt, bald die Stiftung neuer Reiche durch neue Berricher, ober ausgeführte Colonieen, bald die Veränderung einer Regierungsform ober Gesetzgebung u. m. dgl. So zählten die Römer ihre Jahre von der Grundung der Stadt Rom, die alteren Griechen von der Zerstörung Troja's, die Sprer von der Grundung des Reichs der Geleukiden, die späteren Aegypter von dem Regierungsantritte des romiichen Kaifers Diocletian. Gegenwartig ist die wichtigste Jahrrechnung die bei den driftlichen Wölkern gebrauchliche, welche die Jahre von der Geburt Christi zählt, und die christliche, gemeine ober europäische Mere genannt wird, und nach der wir jest die Jahrzahl 1844 schreiben. Dabei

^{*)} Bergl. Schuhmacher Astronomische Rachrichten. Rr. 188.

begreift man unter den Jahren einer Aere gewöhnlich nur diejenigen, welche ihrer Epoche nachfolgen; doch zählt man auch unterweilen die Jahre von dieser Epoche, als einem firen Zeitpunkte, in die Vergangenheit zurück, nach der von Eins an fortlaufenden natürlichen Zahlenreihe, und nennt sie, zur Unterscheidung, Jahre vor der Epoche, die ersteren daher Jahre nach der Epoche. Dann folgen das erste Jahr vor und das erste Jahr nach der Epoche unmittelbar nach einander; mithin muß man (vermöge XVII, 1 der Vorbegrisse) in den algebraischen Rechnungen der Zeitkunde, wenn man die Jahre nach der Epoche für positiv ansieht, das Jahr a vor der Epoche als das Jahr — (a—1) — — a—1 in Rechnung nehmen, und umgekehrt das ens einer Rechnung sich ergebende Jahr — a als das Jahr a + 1 vor dieser Epoche erklären.

11. Bieberkehrende Zählung der Jahre. Man jählt jedoch ench febr oft von bedeutsamen Ereigniffen die Jahre nicht ununterbrochen weiter, sondern von Eins an nur bis zu einer gewiffen höchsten Bahl, und bann vom Neuen wiederholt auf gleiche Weise; besonders dann, wenn nach einer solchen Reihe von Jahren gewisse Zeitverhältnisse oder Erscheinungen immer wiederkehren. Eine berartige Partie einer Jahrreihe nennt man einen Aptlus, Cirkel, Zeitkreis, und mehrere Zeitkreise zusammen eine Periode, obschon dies Wort auch mit den ersteren gleichbedeutend gebraucht wird. Go jahlten die Griechen von der alle 4 Jahre wiederkehrenden Feier ihrer olympischen und nemeischen Spiele nach vierjährigen Knkeln, DInmpiaben und Memeaben genannt; ein solcher Zeitfreis mar ber von Meton entbeckte neunzehnjährige Mondtyflus, und die aus vier solchen Anklen bestebende sechsundsiebzigjährige Mondperiode des Kallippus, nach benen die Meumonde in dieselben Stellungen im tropischen Jahre oder gegen die vier Jahrpunkte zurückkehren, der fünfzehnjährige Indictionskreis unter den fpateren römischen Kaisern, nach welchem die Grundsteuer-Bemeffung erneuert und berichtiget murde u. m. a. Gelbst bei ber fortlaufenden Bahlung der Jahre kann man als natürlich sich barbietende dronologische Perioden die Behner, Sunderte, Tausende und Zehntausende von Jahren unter den Namen Jahrzehent, Jahrhundert, Jahrtausend und Mpriade ausscheiben. Sieher laffen fich sogar auch die Zeitkreise rechnen, welche man aus wiederkehrend gezählten Tagen zusammenstellt, wie unsere fiebentägige Boche und die bald zehntägige bald neuntägige Dekade ber Griechen.

15.

Continuirliches Zeitmessen. Kalender. Datirung. Nach ben bisher beschriebenen Zeitmaßen werden nun, mittelft der Zeitmeswerkzeuge, in die stetig fort ftromende Zeit Einschnitte gemacht, die ausgeschnittenen Maße gezählt, und in größere Maße vereint. So zählen uns die Uhren die Secunden in Minuten, oder wenigstens die Minuten in Stunden; und diese wieder in Tage zusammen, zuweilen auch noch die Tage in Wochen oder Monate. Gewöhnlich aber benüzt man zur Zählung der Tage in Wochen und Monate, und der Monate in Jahre, so wie zum Zählen der Jahre den Kalender, dem Wesentlichen nach ein Verzeichniß aller einzelnen in Wochen und Monaten nach einander gereihten Tage eines oder mehrerer Jahre, an denen gewöhnlich noch die wichtigsten Erscheinungen am Himmel, die politischen, ländlichen und religiösen Feste, denkwürdige geschichtliche Erinnerungen, und mancherlei auf das bürgerliche Leben beziehliche Motizen angesezt werden.

Soll nun die Zeit irgend einer Begebenheit angesagt merden, so geschieht dies nach dem Grade der möglichen ober beabsichtigten Genauigkeit sehr verschieden. Bei oberflächlichen Zeitangaben der Geschichte genügt oft schon das Jahrhundert oder Jahrzehent einer Uere. In der allgemeinen Weltgeschichte pflegt man bei den meisten Begebenheiten nur das Jahr, in den Opecialgeschichten noch ben Monat anzuführen. Für völlig bestimmt erachtet man in der Geschichte und im burgerlichen Verkehre die Zeitangabe eines Factums, wenn sie die Zeitrechnung, die Uere, das Jahr, ben Monat und Tag Diese Zusammenstellung pflegt man bas Datum bes Factums zu nennen; und so zu datiren ift gegenwärtig fast allgemein üblich. Zu einer Mehrbestimmung, wie sie vorzüglich im Mittelalter bei Ausstellung von Urkunden im Gebrauche stand, führt man zuweilen noch bei dem Jahre und Tage mancherlei ihnen zukommende dronologische Merkmale an, z. B. man nennt den Wochentag, auf den dieser Tag trifft; ein Fest, welches an ihm begangen zu werden pflegt; seinen Abstand von einem solchen Feste; dem Jahre sest man bei, bas wie vielte es seit einem denkwürdigen Ereignisse oder in einer anderen Jahrreihe ist, zu welchem Zwecke man ehedem z. B. die unten zu erklärenden Sonnencirkel, goldenen Zahlen und Indictionen u. m. a. anführte; ober man datirt nach mehr als Einer Zeitrechnung. — Ift die Zeit des Factums an bem betreffenden Tage selbst genauer anzugeben, so nennt man noch Tageszeit und Stunde; bei astronomischen und physikalischen Beobachtungen sogar nach Maßgabe der gewünschten Bestimmtheit, Minuten, Secunden und Theile der Gecunden.

16.

Ausgleichung der bürgerlichen Zeitrechnung mit der mitte leren aftronomischen.

Das tropische Jahr, ber synodische Monat und das aftronomische Mondjahr sind, in ihrer mittleren Dauer, durch den mittleren Sonnentag unmeßbar; und doch erheischt die burgerliche Zeitrechnung, daß man dieselbe nur nach vollen mittleren Tagen zähle, und daß sonach die an ihre Stelle tretenden bürgerlichen ober Kalender-Jahre und Monate nahe genug mit den mittleren und wirklichen astronomischen anfangen, daß z. B. ein gewisser Jahrpunkt immer auf den ersten Tag des bürgerlichen Jahres, oder eine bezeichnete Mondphase (gewöhnlich der Neumond) auf den ersten Tag des bürgerlichen Monats treffe; hauptsächlich damit religiöse und ländliche Feste zu bestimmten Jahrszeiten oder Lichtgestalten des Mondes geseiert werden können, damit in jedem Monat wenigstens im Allgemeinen gewisse Witterungseverhältnisse und Stände der Vegetation eintreffen, und die darnach sich richtenden Geschäfte, als Feldarbeiten, Reisen u. dgl., schon nach dem Namen der Monate unternommen werden können, ohne erst den Himmel befragen zu müssen, in welche Jahrszeit sie jezt fallen, und damit aus den Zeitangaben längst geschehener Facta die Jahrszeit wenigstens ungefähr erkannt werde, und wicht etwa z. B. ein Sommerseldzug in die dermaligen Wintermonate treffe.

Die Abweichung ber burgerlichen Zeitrechnung von der aftronomischen ift bemnach unvermeidlich, doch foll sie immer so klein als möglich gehalten, baber zeitweise eine Ausgleichung ober Berichtigung der burgerlichen Zeitrechnung vorgenommen werden. Bu diesem Zwecke pflegt man im Allgemeinen die nächst zustimmende (nächst kleinere oder nächst größere) Anzahl voller Tage ber mittleren Dauer des betreffenden astronomischen Zeitmaßes dem gleiche namigen bürgerlichen beizulegen, und nachdem man dies mehrere Male wiederholt hat, und der mitgeführte Fehler bereits zu vollen Tagen oder Monaten angewachsen ist, die zu viel gezählten Tage ober Monate wieder auszumerzen. ober die zu wenig gezählten nachträglich einzurechnen, einzuschalten. Da das Leztere am häufigsten vorkommt, so nennt man gewöhnlich das ganze Ausgleichen das Einschalten ('εμβαλλειν, intercalare), den eingeschalteten Lag oder Monat den Schalttag oder Schaltmonat (dies v. mensis intercalaris, 'εμβολιμαιος), ein Jahr, in welchem eingeschaltet wird, ein Ochaltjahr, und im Gegensage jedes andere ein Gemeinjahr; endlich wenn das Ginschalten in geregelten Zwischenraumen wiederholt wirb, jedes solche Intervall einen Ochaltkreis ober eine Ochaltperiode, und ben Inbegriff der Geseze, nach denen eingeschaltet wird, die Ochaltweise ober Shaltrechnung.

Bei dem bürgerlichen Jahre begründet sofort die Regelung seiner Dauer nach dem Laufe der Sonne oder des Mondes, die Bemessung der Länge seiner Monate und die Stellung des Schalttages oder Schaltmonates die Form oder Anordnung des Jahres, die Jahrform. Dieser gemäß unterscheidet man die bürgerlichen Jahre, rücksichtlich des Gestirns, nach dessen Bewegung sie sich richten, in Sonnen- oder Mondjahre; je nachdem sie zeitweis berich-

tiget werden oder nicht, in feste oder bewegliche; und die festen, je nachbem sie nur nach einem oder beiden Gestirnen gerichtet werden, in freie oder
gebundene. Vornehmlich werden in der Zeitkunde betrachtet: 1. das
bewegliche Sonnenjahr, 2. das freie, vom Mondlause unabhängige
Sonnenjahr, 3. das freie, vom Sonnenlause unabhängige Mondjahr,
und 4. das gebundene, nach dem Sonnenlause geregelte Mondjahr.

Den alten Anordnern der bürgerlichen Zeitrechnungen mußte die Feststellung der Gesete der periodischen Berichtigung derselben, bei ihrer beschränkten Rechenkunst und der mangelhaften Kenntniß der mittleren Dauer der aftronomischen Zeitmaße, eine weit schwierigere Aufgabe als uns gegenwärtig sein. Zur Würdigung ihrer Leistungen sollen hier die allgemeinen Grundsäze der mathematischen Ausgleichung der bürgerlichen Zeitrechnung mit der astronomischen erörtert werden. Sie zerfällt 1. in die Ermittelung der angemessensten Perioden der Ausgleichung, und 2. in die möglichst genaue Vertheilung der Kleineren und größeren bürgerlichen Zeitmaße in zeder Periode.

17.

I. Bestimmung ber Perioden zur Ausgleichung ber burgerlichen Zeitrechnung.

Sei λ die mittlere Länge eines astronomischen Zeitmaßes, I und L die Länge des kürzeren und längeren gleichnamigen ganztägigen bürgerlichen Zeitmaßes, welche als eine untere und obere Grenze der mittleren Dauer λ angewendet werden sollen, indem man voraussezt, daß $1 < \lambda < L$ sei. In jeder Periode von P'solchen astronomischen Zeitmaßen mögen m' kürzere und M' längere bürgerliche vorkommen; so muß zuvörderst sein

$$m'+M'=P'$$
.

Die Dauer der kurzeren Zeitmaße beträgt m'l, jene der längeren M'L und die der ganzen Periode P'A. Bei vollkommener Ausgleichung muß die leztere genau den beiden ersteren zusammen genommen gleich sein, folglich hat man

$$m'l + M'L = P'\lambda$$

Aus diesen Gleichungen findet man

$$\frac{m'}{L-\lambda} = \frac{M'}{\lambda-1} = \frac{P'}{L-1}.$$

Druckt man bemnach die Verhältnisse ber drei Unterschiede

$$L-\lambda$$
, $\lambda-1$, $L-1$

in gangen Bahlen aus, so geben biese die gesuchten Bahlen

Beil jedoch diese Verhältnifzahlen fast immer zu groß ausfallen, so muß

aber

man mittels der zusammenhängenden Brüche (Kettenbrüche) kleinere Naherungswerthe für selbe bestimmen. Seien diese beziehlich

und (indem man den Buchstaben & als ein anderes Differenz- oder Variationszeichen verwendet) der Ueberschuß der Dauer der astronomischen Periode
über die der bürgerlichen, *) so ist zwar gleichfalls

$$m + M = P$$
,
 $ml + ML = P\lambda - \delta P$

und daher ber Fehler ber gewählten Periode

(2)
$$\delta P = P\lambda - (ml + ML) = m(\lambda - l) - M(L - \lambda)$$

= $P(\lambda - l) - M(L - l) = m(L - l) - P(L - \lambda)$.

Ferner ist die mittlere Lange des bürgerlichen Zeitmaßes in einer solchen Periode

(3)
$$\lambda - \Delta \lambda = \frac{ml + ML}{P} = \lambda - \frac{\delta P}{P} = l + \frac{M}{P} (L - l) = L - \frac{m}{P} (L - l)$$

folglich ihre Abweichung von der Dauer des mittleren aftronomischen Zeitmaßes

$$\Delta \lambda = \frac{\partial \mathbf{P}}{\mathbf{P}}.$$

18.

II. Vertheilung der kurzeren und längeren burgerlichen Zeitmaße in den Ausgleichungs-Perioden.

Bei dieser kann man entweder bedingen, daß jedes bürgerliche Zeitmaß nur so wenig als möglich, mithin um weniger als der Unterschied L—1 der beiden anzuwendenden bürgerlichen Zeitmaße L und I, vor dem mittleren astronomischen, also dieses noch sicher in ihm beginne; oder (was zweck-mäßiger sein dürfte, damit die Anfange der wirklichen astronomischen Zeitmaße nicht in drei, sondern nur in zwei bürgerlichen schwanken mögen), daß der Anfang jedes bürgerlichen Zeitmaßes so nahe als möglich an, vor oder nach, den Anfang des mittleren astronomischen falle, folglich ihm höchstens um den halben genannten Unterschied, \(\frac{1}{2}(L-1)\), vorgehe oder nachfolge.

Man hat bemnach überhaupt unter jede, nach der natürlichen Zahlenfolge aufsteigende, Anzahl (P) von bürgerlichen Zeitmaßen so viel (m) kurzere (1) und so viel (M) längere (L) zu vertheilen, daß die, im S. 17 allgemein
ausgedrückte, Abweichung (dP) der Anfänge der bürgerlichen Zeitmaße von
jenen der astronomischen die vorgesteckte Grenze nicht übersteige. Wie dies
allgemein durchzuführen sei, und daß man auf diesem Wege selbst die angemessensten Ausgleichungs-Perioden zu entdecken vermöge, wird sich seichter, als

^{*)} Eigentlich ist $dP = \Delta(P\lambda)$ ober, weil P unveränderlich vorausgesezt wird, $dP = P \Delta \lambda$.

hier geschehen könnte, aus den sogleich folgenden Ausgleichungsweisen entnehmen lassen. Ist der Unterschied L — 1 == 1, wie meistens, so ist es am natürlichsten (und lag auch den Alten höchst nahe, obschon nur die Araber davon Gebrauch gemacht zu haben scheinen), die mittlere Dauer (1) des astronomischen Zeitmaßes wiederholt zu sich selbst zu addiren, die Dauer der aus diesen (P) Zeitmaßen zusammengestellten Zeiträume in ganzen Einheiten zu bestimmen, im ersten Falle mit bloser Weglassung der Brüche, im anderen aber, indem man nur diesenigen Brüche weg läßt, welche kleiner oder höchstens so groß als \frac{1}{2} sind, die größeren aber für 1 annimmt; sofort jede solche ganztägige Dauerzeit von der nächst längeren abzuziehen, um an den Unterschieden die nach einander solgenden bürgerlichen Zeitmaße, so wie sie der gestellten Forderung entsprechen, zu sinden. Daß man hier auch nur den in der Länge des Zeitmaßes vorkommenden echten Bruch wiederholt zu sich zu addiren brauche, kann sich jeder leicht selbst sagen.

19.

Ausgleichung des bürgerlichen Sonnenjahres mit dem mittleren tropischen.

I. Bestimmung der zweckmäßigen Schaltperioden für freie Connenjahre. Regelt man die Zeitrechnung nach dem mittleren tropischen Sonnenjahre, dessen Dauer λ nur wenig kürzer als 365 \(\frac{1}{4} \) Tag ist; so ist es am angemessensten, mehrentheils Gemeinjahre von 365 = 1 Tagen und von Zeit zu Zeit ein Schaltjahr von 366 = 1 + 1 = L Tagen zu nehmen. Man wird demnach, vermöge §. 17, unter je P Jahren M Schaltjahre sein lassen, indem man nach Möglichkeit genähert

$$\frac{M}{P} = \lambda - 365$$

und dabei P möglichst klein wählt. Dann ist die Dauer jedes Pjährigen Schaltkyklus zu kurz um

$$\delta P = P(\lambda - 865) - M \Sigma age$$

die Lange des mittleren burgerlichen Jahres

$$\lambda - \Delta \lambda = 365 + \frac{M}{P}$$

daher zu kurz um $\Delta\lambda = \delta P: P = \lambda - 365 - \frac{M}{P}$; und dieser Fehler erreicht die Größe von einem vollen Tage nach $1: \Delta\lambda = P: \delta P$ Jahren.

Es kommt demnach hier ganz auf die anzunehmende mittlere Länge A des tropischen Jahres an. (S. 13.)

a) Nimmt man nun nach den Alphonsinischen Tafeln und nach Copernicus $\lambda = 365$ T. 5 St. 49' $16'' = 865 \frac{6239}{21600}$ Tage; = 365.242546 T.; so hat man, nach der Lehre von den Kettenbrüchen,

4 8 7 2 2 17
21600: 5239: 644:87:35:17:1, also
$$\frac{M}{F} = \frac{1}{4}, \quad \frac{8}{33}, \quad \frac{57}{236}, \quad \frac{122}{503}, \text{ u. s. f.}$$

b) Nach Lalande ist $\lambda = 365$ T. 5 St. 48' $48'' = 365 \frac{107}{450}$ T. = $365^{\circ}242222$ T.; daher findet man

4 7 1 3 1 2 450:109:14:11:8:2:1, folglich $\frac{M}{P} = \frac{1}{4}, \frac{7}{29}, \frac{3}{33}, \frac{31}{123}, \frac{39}{161}, \frac{109}{460}$

c) Nach Littrow ist $\lambda = 365$ T. $5 \otimes t$. 48' $46.''83 = 365 \frac{2092613}{8640000}$ T. = 365.242209 T.; daraus erhält man

8640000: 2092683: 269268: 207807: 61461: 28424

Von Nesen Näherungsbrüchen heben wir zunächst den kleinsten, $\frac{1}{4}$, und den aus ihn ableitbaren Zwischen- oder eingeschalteten Bruch*), $\frac{1}{5}$ hervor. Sie geben also an, daß man in der Regel nach 4 Jahren, zuweilen aber auch nach 5 Jahren, einen Tag einzuschalten habe. Im ersteren Falle ist das Jahr im Mittel = $365\frac{1}{4}$ Tage, also nach der Calande'schen Bestimmung zu lang um $\frac{7}{300}$ Tag, welcher sehler schon nach $\frac{900}{7}$ = 128 Jahren einen Tag beträgt.

Unter den nächst folgenden Näherungsbrüchen ist 3 ausgezeichnet; er läßt erkennen, daß man während 33 Jahren 7 Mal nach 4, und 1 Mal nach 5 Jahren einzuschalten habe. Da ist das Jahr im Durchschnitt = 865 T. 5 St. 49' 5".5 = 365'242424 Tage, also gegen die Lalande'sche Bestime mung nur noch zu lang um 17".5 = 0.000202 T., welches erst in 4950 Jahren einen Tag beträgt.

Schon diese kurze Periode gibt eine sehr große Genauigkeit; eine für unsere, noch nicht vollkommene, Kenntniß der mittleren Dauer des tropischen Sonnenjahres ganzlich ausreichende Schärfe bietet jedoch der nächst spätere Näherungsbruch 31/120, nach welchem man während 128 Jahren 4 Mal nach 5

Diese gewinnt man nemlich, wenn man Jähler und Nenner eines Näherungssbruches zum Jähler und Nenner des nächst vorhergehenden wiederholt, jedoch nicht so oft abdirt, als wie groß der nächst folgende Theilnenner ist. 3. B. aus $\frac{0}{1}$ und $\frac{1}{4}$ erhält $\max \frac{0+1}{1+4} = \frac{1}{5}$, $\frac{1+1}{5+4} = \frac{2}{9}$, $\frac{2+1}{9+4} = \frac{3}{13}$ n. s. f. gergl. Bega Borles. 1. Bb., verbessert von Rahsa, 1837, S. 133; Salomon und Bestiba, Lehrbücher der Arithmetik. Wien.

und 27 Mal nach 4 Jahren einschalten soll. Dann wird das Jahr im Durchsschnitt 365 T. 5 St. 48' 45" = 365'242187 T., daher nach der Lalande's schen Bestimmung blos um 3" = 0'000035 T. zu kurz, welches erst nach 28800 Jahren einen Tag ausmacht, und nach Littrow's Ungabe gar nur um 1".83 = 0.000021 T. zu kurz, was erst nach 47200 Jahren einen Tag beträgt.

20.

Fortsezung.

II. Vertheilung der Schaltsahre in den Schaltkreisen.

Sollen die Schaltjahre bergestalt vertheilt werden, daß der Anfang jedes bürgerlichen Jahres von jenem des mittleren um höchstens einen halben Tag abstehe, so kann man zur Auffindung der Schaltjahre einen der folgenden zwei Wege einschlagen.

I. Erstes Verfahren. Rechnet man nach Lalande die mittlere Dauer des tropischen Jahres $\lambda=365\frac{109}{450}$ Tage, und nimmt man $\frac{1}{450}$ Tag zur Zeitzeinheit, so sind P bürgerliche Jahre, worunter M Schaltjahre vorkommen, vermöge S. 17, Sl. (2), wo jezt L — l=450 und $\lambda-l=109$ ist, zu turz um

 $\delta P = 109 P - 450 M$

folglich, da dP $\overline{\geq}$ Lag ober $\overline{\geq}$ 450, nemlich dP $\overline{\geq}$ 225 sein muß, ist die Abweichung

$$\delta P = \pm \frac{\pm \frac{109 \, P}{450}}{450} \equiv 109 \, P$$
, mod 450,

nemlich der kleinste Rest von 109 P durch 450.

Nun soll für das erste Schaltjahr $\delta P > 225$ ausfallen, daher muß $109\,P > 225$ und P der obere Quotient von 225 getheilt durch 109, nemlich $P = -\frac{225}{109} = 3$ sein. Das 3te Jahr ist also das erste Schaltjahr, mithin ist auch in jedem 4- oder Sjährigen Schaltfreise das 3te Jahr das Schaltjahr, nnd sein Fehler $\delta 3 \equiv 3.109 \equiv 327$, daher = -123.

Der Fehler jedes 4jährigen Schaltkreises ist $\delta 4 \equiv 4.109 \equiv 436$, also =-14. Nimmt man daher vom 8ten Jahre an jedes 4te zum Schaltjahr, so ist am Schlusse des Jahres 3+4n der Fehler $\delta (3+4n)=\delta 3+n\delta 4$ =-(123+14n). Soll er noch möglichst klein bleiben, so muß 123+14n <225, also 160 160, und für das späteste Schaltjahr 160

Damit nun das mte Jahr nach 31 das nächstfolgende Schaltjahr sei, muß $\delta(31+m)=\delta 31+\delta m=-221+109m>225$, also $m>\frac{4.46}{1.00}$.

and die kleinste Zahl m=5 sein, d. h. man muß jezt einmal nach 5 Jahren, folglich im Jahre 36 einschalten; was auch aus dem Früheren (§. 19) hätte erschlossen werden können. Der Fehler von 5 Jahren ist aber $\delta 5 \equiv 5.109 \equiv 545$, also = 95, daher im 36sten Jahre $\delta 36 = -221 + 95 = -126$.

Mimmt man von da an n vierjährige Schaltkreise, so ist für das lette Schaltjahr $\delta(36+4n)=\delta 36+n\delta 4=-(126+14n)$. Da noch immer 126+14n<225, also $n<\frac{99}{14}$ und dabei doch möglichst groß ausfallen soll, muß $n=\frac{99}{114}=7$ sein. Man erhält demnach die weiteren 7 Schaltjahre 40,44,48,52,56,60,64, und den Fehler des letten $\delta 64=-(126+7.14)=-224$.

Nun ist wieder einmal nach 5 Jahren, d. i. im 64+5=69. Jahre einzuschalten, wonach der Fehler $\delta 69=\delta 64+\delta 5=-224+95=-129$ wird.

Auf gleiche Weise findet man $\delta(69 + 4n) = -(129 + 14n)$, also 129 + 14n < 225, und sofort $n = \frac{9^6}{14} = 6$. Man hat demnach nur 6 Mal nach je 4 Jahren, nemlich in den 6 Jahren 73, 77, 81, 85, 89, 93 einzuschalten; und dann wird der Fehler des lezten $\delta 93 = -(129 + 84) = -213$.

Wird neuerdings einmal im 5. Jahre, d. i. im Jahre 98 eingeschaltet, so ist darnach ber Fehler $\delta 98 = \delta 93 + \delta 5 = -218 + 95 = -118$.

Beiter findet man $\delta(98 + 4n) = -(118 + 14n)$, daher 118 + 14n < 225, und $n = \frac{107}{14} = 7$; mithin die 7 Schaltjahre 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, als die lezten in der 128jährigen Schaltperiode.

II. Zweites Verfahren. Goll das Jahr a zum Schaltjahrgemacht werden, so muß, wenn man die Fehler stets positiv darstellt, sein Fehler

$$\delta a = \frac{109 \text{ a}}{450} > 225$$
, also = 225 + φ , dabei $\varphi = 1, 2, \ldots 224$, und der Fehler des vorhergehenden Jahres

$$\delta(a-1) = \frac{109(a-1)}{460} = 225$$
, also = 225 - ∞ , dabei $\omega = 0, 1, \dots 225$, sein. Daraus folgt nun

109 (a-1)
$$\equiv$$
 225 $-\omega$, mod 450
109 a \equiv 225 $+\varphi$

und wenn man abzieht $\varphi + \omega = 109$,

weil diese Summe < 450 sein muß. Von diesen Zahlen ω und φ muß demnach $\omega=0,\,1,\,\ldots\,108$ und $\varphi=109,\,108,\,\ldots\,1$ sein. Dieselben Congruenzen geben

$$109a \equiv 116 - \omega \equiv 225 + \varphi$$
, mod 450.

Löst man daher vorerst die Congruenz 109 x = 1, mod 450 auf, so findet man, wie früher in S. 19, b)

Die Auflösung ber gegebenen Congruenz ist demnach a=161\omega-224=225-161\omega, mod 450.

Würde man hierin für w ober φ ihre 109 Werthe sezen, so erhielte man alle 109 Shaltjahre der völlig genauen 450jährigen Periode; folglich auch die 31 der 128jährigen Periode. Um aber alle zu hohen sogleich in der Rechenung auszuscheiden, kann man folgenden Weg einschlagen.

Mimmt man von der lezten Congruenz und von der Gleichung $\phi + \omega = 109$ die Differenzen, so findet man

$$\Delta a \equiv 161 \Delta \omega \equiv -161 \Delta \varphi$$
, mod 450; $\Delta \omega = -\Delta \varphi$.

Weil a nicht größer als 128, mithin a < 129 sein soll, so muß Δ a < 128 sein. Damit aber a < 129 ausfalle, muß

161
$$\omega$$
—224 < 129, 129 > 225—161 φ as ω < $\frac{3.53}{1.61}$ und φ > $\frac{3.5}{1.61}$, babei aber auch ω möglichst groß und φ möglichst klein, baher $\omega = \frac{3.53}{1.61} = 2$ und $\varphi = -\frac{3.5}{1.61} = 1$ sein. Dafür erhält man $\alpha = 98$ und $\alpha = 64$.

Sollen ferner die kleinsten Zahlen $\Delta \omega$ gesucht werden, bei welchen einerseits $161\Delta\omega < 450$ und andererseits $161\Delta\omega > 450$ ausfällt, so hat man dort $\Delta \omega < \frac{450}{161}$, und da $\Delta \omega > \frac{450}{161}$; also dort $\Delta \omega = \frac{450}{161} = 2$, und da $\Delta \omega = \frac{450}{161} + 1 = 8$. Dazu sindet sich $\Delta a = -128$ und $\Delta a = 88$; wovon jedoch der erstere Werth zu groß ist. Aus beiden sindet man jedoch für $\Delta \omega = 2 + 8 = 5$, sogleich $\Delta a = -128 + 83 = -91$; was brauchbar ist.

Oder, soll $\Delta a \equiv 161\Delta\omega$, mod 450, so klein als möglich ausfallen, muß $161\Delta\omega-450x$ nahe =0, also $\frac{\Delta\omega}{x}$ nahe $=\frac{450}{161}$ sein. Schickt man sich aber an, die Näherungswerthe von $\frac{450}{161}$ zu nehmen, so findet man

$$2$$
 1 3
 $450:161:128:33$
 $\Delta \omega = 2$, 3, (5), (8), 11, ..., baher
 $\Delta a = -128$, 33, -95 , -62 , -29 ,

Somit gehören als anwendbare Werthe zusammen

$$\Delta \omega = 3$$
 mit $\Delta a = 33$, und $\Delta \omega = 5$ mit $\Delta a = -95$; daser auch noch $\Delta \varphi = 3$ mit $\Delta a = -33$, und $\Delta \varphi = 5$ mit $\Delta a = 95$.

Aus diesen Anfangsgliedern und Unterschieden lassen sich nunmehr, indem man w und \tau nicht über die größere Hälfte von 109, d. i. über 55, sich erheben läßt, folgende Reihen zusammen stellen:

 $\omega = 2, 7, 10, 13, 16, 21, 24, 27, 30, 35, 88, 41, 44, 49, 52, 55.$ a = 98, 3, 36, 69, 102, 7, 40, 73, 106, 11, 44, 77, 110, 15, 48, 81. $\varphi = 1, 4, 9, 12, 15, 18, 23, 26, 29, 32, 87, 40, 43, 46, 51, 54.$ a = 64, 81, 126, 93, 60, 27, 122, 89, 56, 23, 118, 85, 52, 19, 114, 81.

Man findet demnach auf beiden Wegen folgende 31 Schaltjahre in der 128 jährigen Schaltperiode:

im ersten 33jahr. Schaltkreise die 8 Jahre 8, 7, 11, 15, 19, 28, 27, 81, » zweiten 33, » 8 » 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, ,, britten 29, » 7, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, » vierten 33, » 8, 98,102,106,110,114,118,122,126, und darin unter Einem die Vertheilung der 8 Schaltjahre im 38jährigen Schaltkreise.

21.

Ausgleichung des bürgerlichen Mondmonates mit dem mittleren spnodischen.

I. Bestimmung der zweckmäßigen AusgleichungsPerioden. Verlangt man, daß die Anfänge der Mondmonate immer nahe auf eine bestimmte Lichtgestalt des Mondes tressen; so nimmt man, weil nach der Tob. Maper'schen Berechnung (S. 13) die mittlere Dauer des synodischen Mondmonates $\lambda = 29$ T. 12 St. 44' 2".8283 = $29\frac{458\cdot428283}{864}$ T. = $\left(30 - \frac{408\cdot571717}{864}\right)$ T. = $29\cdot530588290$ T. ist, etwas mehr volle Monate zu 80 = L Tagen als hohle zu 29 = l Tagen; nemlich unter je P Monate m hohle. Man wählt daher möglichst genähert

$$\frac{m}{P} = \lambda - 30 = \frac{406.571717}{864}$$

und dabei P fo flein als thunlich.

Bur Ermittelung dieser Mäherungswerthe nach der Lehre von den Ketten= brüchen dient folgende Rechnung:

			m:P
864000000	405571717	· 2	1: 2
811143434	369995962	7	7:15
52856566	85575755	1	8:17
35575755	34561622	2	23:49
17280811	1014133	17	399:850
1014133	81100		,
7139481	203133	25	
7098931	202750		
40550			

Der in den kleinsten Zahlen ausgedrückte Näherungsbruch - und der einschaltbare - lassen erkennen, daß man in der Regel jeden zweiten, und nur manchmal den dritten Monat hohl zu machen habe. Aus den zwei folgenden Näherungsbrüchen 7 und 17 erkennt man, daß man gewöhnlich unter je 17 Monaten 8, und zuweilen unter 15 Monaten 7 hohl sein lassen könne. Mimmt man diese Vertheilung nach einander vor, so entspricht man der Forderung des aus diesen beiden ableitbaren Zwischenbruches 15. Ein bereits sehr genauer Mäherungswerth ift der nächst spätere 23, nach welchem 2 achtmonatliche Perioden mit einer siebenmonatlichen zu vereinen kommen; er gibt den mittleren bürgerlichen Mondmonat zu (30 — 23) E. = 2926 T. = 29.5306122 T. = 29 T. 12 St. 44' 4".898, also nur um 2".070 = 0.0000239 T. zu lang, mas erst in 41740 Mondmonaten einen Tag ausmacht. — Für völlig genau kann man den noch angegebenen Mäherungsbruch ansehen; nach ihm ist der mittlere bürgerliche Mondmonat = $(30 - \frac{399}{350})$ T. = 29\frac{451}{250} \L = 29.530588235 \L = 29 \L . 12 St. 44' 2".8285, daher bem mittleren spnobischen gang gleich zu achten.

II. Wertheilung der hohlen Monate. Hier ist es besonders wünschenswerth, die hohlen Monate so zu vertheilen, daß die Anfänge der bürgerlichen Monate so wenig als möglich, folglich höchstens um einen halben Tag, von den Anfängen der mittleren synodischen Moudmonate abweichen. Zur Vereinfachung der Rechnung nehmen wir die eben gefundene, hinreichend genaue Dauer des mittleren synodischen Monates $\lambda = 29\frac{451}{250}$ Tag, und den 850sten Theil des Tages zur Zeiteinheit an. Dann sind P bürgerliche Mondmonate, worunter m hohle vorkommen, vermöge § 17, Gl. (2), wo jest $L-l=850, \lambda-l=451$ und $L-\lambda=899$ ist, zu kurz um

$$\delta P = 850m - 899 P;$$
 folglich, da $\delta P \gtrsim \frac{1}{2}$ Tag oder $\gtrsim 425$ sein muß, ist die Abweichung $\delta P = \pm \frac{7}{850} = -399 P$, mod 850.

Soll nun der ate Monat hohl werden, so muß, wenn man die Fehler durchgängig negativ darstellt, einerseits

$$-\delta(a-1) = \frac{899 (a-1)}{850} < 425, \text{ also} = 425 - \omega,$$
babei $\omega = 1, 2, \dots 425,$
und andererseits $-\delta \alpha = \frac{899 a}{850} = 425, \text{ also} = 425 + \varphi,$
babei $\varphi = 0, 1, \dots 424$ sein.

Hieraus ergibt sich
$$399(a-1) \equiv 425 - \omega$$
, mod 850 $399a \equiv 425 + \varphi$,

also

und wenn man abzieht $\varphi + \omega = 399,$ weil diese Summe < 850 sein muß. Von biesen zwei Zahlen muß bemnach $\omega = 1, 2, ... 399$ und $\varphi = 398, 397, ... 0$ sein.

Dieselben Congruenzen geben

$$399a \equiv -26 - \omega \equiv 425 + \varphi$$
, mod 850.

Nach dem Vorhergehenden ist aber für 300 der nächste Näherungsbruch 28, und zwar der vierte, daher 399.49 = 1; die Auflösung dieser Congruenz ist demnach

$$a = 426 - 49\omega = 425 + 49\varphi$$
, mod 850;

und wenn man davon, so wie von der lezten Gleichung, die Differenzen nimmt, $\Delta a \equiv -49 \Delta \omega \equiv 49 \Delta \varphi$, mod 850; $\Delta \omega = -\Delta \varphi$.

Will man nun in der 49monatlichen Periode ihre 23 hohlen Monate vertheilen, so muß a 2 49 und Da 49 sein. Das Erstere fordert

also
$$\omega > \frac{17}{49}$$
, $425 + 49\phi - 850 < 49$ also $\omega > \frac{17}{49}$, $\phi < \frac{17}{49}$ und zugleich ω so klein und φ so groß als möglich, daher ist

$$\omega = \frac{q^{\frac{3}{4}}}{49} + 1 = 8, \quad \varphi = \frac{q^{\frac{4}{4}}}{49} = 9,$$

und dazu gehört $a = 34, \quad a = 16.$

Sollen ferner die kleinsten Zahlen Do gesucht werden, für welche $\Delta a \equiv -49 \Delta \omega$, mod 850 so klein als möglich ausfällt, so muß man $850x-49\,\Delta\omega$ nahe = 0, asso $\frac{\Delta\omega}{\pi}$ nahe = $\frac{150}{49}$ haben.

Sucht man hiezu die Näherungswerthe, so rechnet man wie folgt:

17 2

$$850:49:17:15$$

 $\Delta \omega = 17$, (18), 35 , ...
baher $\Delta \dot{a} = 17, -32, -15, \ldots$

Als brauchbare Werthe gehören demnach zusammen:

$$\Delta \omega = 17 \text{ mit } \Delta a = 17 \text{ und } \Delta \omega = 18 \text{ mit } \Delta a = -32$$
, also auch $\Delta \varphi = 17 \text{ mit } \Delta a = -17 \text{ und } \Delta \varphi = 18 \text{ mit } \Delta a = 32$.

Daraus kann man bemnach, wenn man w und w nicht über bie größere Salfte von 399, d. i. nicht über 200, steigen läßt, folgende Reihen zusammen stellen:

$$\omega = 8, 26, 43, 60, 78, 95, 112, 130, 147, 164, 182, 199, a=34, 2, 19, 36, 4, 21, 38, 6, 23, 40, 8, 25; $\varphi = 9, 27, 44, 61, 79, 96, 113, 131, 148, 165, 183, 200, a=16, 48, 31, 14, 46, 29, 12, 44, 27, 10, 42, 25.$$$

Demnach sollen in der 49monatlichen Ausgleichungs-Periode folgende 23 Monate bohl fein:

im ersten 17 montatlichen Kyklus die 8 Monate 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, w zweiten 15 w x x 7 x 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, w dritten 17 x x x 8 x 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48.

Ausgleichung des bürgerlichen Mondjahres mit dem mittleren astronomischen.

I. Bestimmung der zweckmäßigen Schaltperioden. Wird die Zeitrechnung nach dem Laufe des Mondes abgeglichen, so kann man sich, wosern nicht die kleinlichste Genauigkeit gefordert wird, auch begnügen, blos nach ganzen Mondjahren die Ausgleichung der bürgerlichen Zeitrechnung vorzunehmen. Die mittlere Dauer des astronomischen Mondjahres fanden wir (§. 13) nach Tob. Mayer $\lambda = 354$ T. $8 St. 48^{\prime}33^{\prime\prime}.9396 = 354^{\frac{79\cdot284849}{216}}$ T. $= 354\cdot3670595$ T.; folglich werden in der Regel gemeine Mondjahre von 354 = 1 Tagen und zeitweise Schaltjahre von 355 = L Tagen zu wählen sein. Sollen nun auf je P Mondjahre M Schaltjahre kommen, so nimmt man möglichst nahe

$$\frac{M}{P} = \lambda - 354$$

und zugleich P so klein als möglich.

Die Näherungswerthe ermittelt man durch folgende Rechnung:

,	_		M:P
216000000	79284849	2	1:2
158569698	57430302	1	1:3
57430302	21854547	2	8:8
43709094	18721208	1	4:11
13721208	8133339	1	7:19
8133339	5587869	1	11:30
5587869	2545470	2	29:79
50 909 4 0	2484645	5	156:425
496929	60825	8	

Die beiden ersten Naherungsbrüche $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{3}$ geben zu erkennen, daß bei den Mondjahren in der Regel nach 3, zuweilen aber auch nach 2 Jahren ein Tag einzuschalten ist. Der dritte Näherungsbruch $\frac{3}{4}$ und der vierte $\frac{4}{11}$ zeigen, daß man entweder in 8 Jahren 3 Mal oder etwas genauer in 11 Jahren 4 Mal einschalten soll. Eine solche 11= und sjährige Periode stellen die durch den fünften Näherungsbruch $\frac{7}{19}$ bestimmte 19jährige Periode mit 7 Schaltziahren zusammen, in welcher das mittlere bürgerliche Mondjahr 354 T. 8 St. 50' 31."5 beträgt, folglich noch um 1' 57."6 zu sang ist. Diese 19= und jene 11jährige Periode vereint, liefern die vom sechsten Näherungsbruche $\frac{1}{30}$ angegebene 30jährige Periode mit 11 Schaltjahren, in der das mittlere Jahr

854 L. 8 St. 48' 0" halt, mithin um 33."94 zu kurz ft. Höchst genan ware die vom siebenten Näherungsbruche $\frac{29}{79}$ angedeutete 79jährige Periode mit 29 Schaltjahren, weil ihr mittleres Jahr 354 L. 8 St. 48' 36".45 enthielte, also nur um 2".51 zu lang ware. Für ganz genan läßt sich endlich die durch den achten Näherungsbruch $\frac{156}{425}$ bestimmte 425jährige Periode mit 156 Schaltjahren ansehen; denn ihr mittleres Jahr ist = 354 $\frac{156}{425}$ Lag = 354 L. 8 St. 48' 33".8824, mithin von dem mittleren astronomischen Mondjahre gewiß um weniger als dessen wahrscheinlichen Beobachtungssehler verschieden, und sofort darf es ihm gleich geachtet werden.

II. Bertheilung der Schaltsahre in den Schaltkreisen. Will man die Schaltsahre so vertheilen, daß der Unfang jedes bürgerlichen Mondjahres von dem des mittleren astronomischen um höchstens einen halben Tag abstehe; so nehme man, zur Vereinfachung der Rechnung, die eben gefundene zureichend genaue Dauer des mittleren astronomischen Mondjahres $\lambda = 354\frac{186}{425}$ Tag, und den 425sten Theil des Tages zur Zeiteinheit an. Dann sind P bürgerliche Mondjahre, unter denen M Schaltsahre vorkommen, vermöge s. 17, wo jezt s. 1860 und s. 1860 und s. 1860 und s. 1860 und jehre vorkommen, vermöge s. 1860 und jezt s. 1860 und s. 1860 und s. 1860 und jezt s. 1860 und s. 1860 und s. 1860 und jezt s. 1860 und s. 1860 und s. 1860 und jezt s. 1860 und s. 1860

$$\delta P = 156 P - 425 M$$
, daher, weil $\delta P = \frac{1}{2} \Xi ag$ oder < 218 sein soll, ist der Fehler $\delta P = \pm \frac{\pm 156 P}{425} \equiv 156 P$, mod 425.

Da in der Regel im dritten und zeitweise im zweiten Jahre einzuschalten ist, so berechnet man dafür die Fehler

$$\delta 2 = 312 - 425 = -113,$$
 $\delta 3 = 468 - 425 = 43.$

Bezeichnet nun a ein Schleighr überhaupt, so muß das erste Schaltjahr a=2 und sein Fehler $\delta a=\delta 2=-112$ werden. Uebergeht man ferner von einem Schaltjahre a auf ein um Δa späteres $a+\Delta a$, so ändert sich sein Fehler, von δa in $\delta (a+\Delta a)=\delta a+\delta \Delta a$, um $\delta \Delta a$; folglich, da diese Uenderung von δa auch, vermöge Vorbeg. XVI, durch $\Delta \delta a$ darzustellen kommt, ist $\Delta \delta a=\delta \Delta a$, d. h. die Uenderung des Fehlers gleich dem Fehler der Uenderung der Jahrzahl. Soll dies spätere Jahr gleichfalls ein Schaltjahr sein, so muß es um

und bis zu ihm der Fehler sich andern um

$$\Delta \delta a = \delta \Delta a = \delta 2$$
 ober $\delta 3$, b. i. um $\Delta \delta a = \delta \Delta a = -113$ ober 43.

Ware nun da negativ, und kame dazu noch $\Delta\delta a=-113$, so müßte $-(\delta a+\delta\Delta a)<213$, also $-\delta a<100$ sein. So oft demnach der Fehler da negativ und <100 ist, kann man um $\Delta a=2$ Jahr später einschalten

und zum Fehler $\Delta \delta a = -113$ hinzufügen; sonst wird immer nach $\Delta a = 3$ Jahren eingeschaltet und bem Fehler $\Delta \delta a = 43$ zugelegt. Auf diese Weise müssen die Fehler am Ende der Schaltjahre durchgängig negativ ausfallen, und man vermag sehr leicht sowohl die negativen Fehler δa , als auch die 355tägigen Schaltjahre a, nach deren Schluß sie eintreten, dabei leztere nach der natürlichen Zahlenfolge, in folgende zwei Neihen, die bis an den Schluß einer 79jährigen Schaltperiode reichen, zusammen zu stellen.

- $-\delta a = 113$, 70, 183, 140, 97, 210, 167, 124, 81, 194, 151, 108, 65, 178, 135,
 - a = 2, 5, 7, 10, 18, 15, 18, 21, 24, 26, 29, 32, 35, 37, 40,
- a = 92, 205, 162, 119, 76, 189, 146, 103, 60, 173, 130, 87, 200, 157, a = 43, 45, 48, 51, 54, 56, 59, 62, 65, 67, 70, 73, 75, 78.

Dieselben Jahre findet man auch nach der in §. 20 II. und in §. 21 angewendeten Methode.

denen läßt sich nun das freie Mondjahr entweder dermaßen anordnen, daß man die hohlen Mondmonate fortlaufend nach einer der in §. 21. II ermittelten Perioden vertheilt, und dann je 12 nach einander folgende Monate in ein Mondjahr zusammen faßt, welches daher 6 oder 7 volle Monate, also 354 oder 855 Tage hält; oder man kann, in den (§. 22. 1) gefundenen Schaltperioden, 354tägige gemeine Mondjahre mit 355tägigen Schaltjahren abwechseln lassen, und den Schalttag irgendwo, am besten am Ende des Jahres, einrechnen. Nach beiden Verfahren werden die Längen der Jahre fast immer gleich ausfallen.

23.

Ausgleichung des Mondjahres mit dem tropischen Sonnenjahre.

Sollen, wie bei den meisten semitischen Völkern, die Feste des Cultus nach dem Stande des Mondes und der Sonne geseiert werden, so sind die Umlaufszeiten beider Gestirne dergestalt auszugleichen, daß sie als aliquote Theile desselben Zeitraumes erscheinen, oder daß eine volle Anzahl der einen Umlaufszeiten nache genug einer vollen Anzahl der anderen gleicht; mit anderen Worten, es ist ein Kreis von ganzen nach der Sonne abgemessenen Jahren zu sinden, der zugleich eine ganze Zahl spnodischer Monate enthält. Ein solcher Beitkreis wird sich ergeben, wenn man das Verhältniß beider Umlaufszeiten, wenigstens genähert, in ganzen Zahlen ausdrückt; denn ist dies Verhältniß

Tropisches Jahr: Synodischer Monat = a: m, so hat man

m trop. Jahre = a synob. Monate = gesuchter Zeitfreis.

Da sich hiebei zeigt, daß das tropische Jahr nahe $12\frac{1}{3}$ synodische Monate enthält, so kann man bald 12 = 1, bald 18 = L synodische Monate in ein

Mondjahr zusammen fassen, welches auch im ersten Falle ein Gemeinjahr, im anderen aber, wo es um den Schaltmonat länger ist, ein Schaltjahr genannt wird, und sonach ein gebundenes Mondjahr ist.

L Bestimmung der Schaltperioden für gebundene Mondt Dendjahre. Nach der Bestimmung T. Mayer's ist der synodische Monat = 29 \frac{456 \cdot \cdo

Demnach ist

$$\frac{\text{trop. Jahr}}{\text{fynod. Monat}} = \frac{81556928}{2551442.8283} = 12\frac{9396140604}{25514428283} = 12\cdot36826773 = \lambda.$$

Man hat sofort, vermöge S. 17, unter je P Jahre M Schaltjahre zu vertheilen, indem man möglichst genähert

$$\frac{M}{P} = \lambda - 12 = \frac{9396140604}{25514428283} = 0.36826773$$

und dabei P fo klein als möglich mablt.

Sucht man die Näherungswerthe, so findet man zuvörderst die Quoti $2, \quad 1, \quad 2, \quad 1, \quad 1, \quad 17, \quad 2, \quad 20, ...$ und darnach die Näherungsbrüche $\frac{M}{P} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{3}{8}, \quad \frac{4}{11}, \quad \frac{7}{19}, \quad \frac{123}{834}, \quad \frac{253}{687}, \cdots$

Die fünf ersten Näherungsbrüche, und der aus dem vierten und fünften folgende Zwischenbruch ind ganz die sechs ersten Näherungsbrüche bei der Ausgleichung der bürgerlichen freien Mondjahre; folglich sind wenigstens die kleineren Schaltkreise, nach denen man das Mondjahr, durch Einschaltung eines Monates, mit dem Sonnenlause ausgleicht, dieselben, als nach welchen man es, durch Einschaltung eines Tages, mit dem Mondlause in Uebereinstimmung bringt. Ziemlich genau ist der fünfte Näherungsbruch $\frac{7}{19} = 0.368421$, nur um 0.000158 zu groß; noch genauer ist der sechste $\frac{123}{324} = 0.3682635$, also blos um 0.000048 zu klein; endlich für völlig genau dürfte man immerhin den siebenten $\frac{233}{637} = 0.36826783$ anerkennen, da er blos um 0.0000001 zu groß ist.

Beil nun bas Verhältniß

$$\frac{\text{trop. Sahr}}{\text{spnob. Monat}} = \lambda = 12 + \frac{M}{P}$$

ift, so findet man genähert

P tropische Jahre = (12 P + M) synobische Monate;

4. B. nach dem Mäherungsbruche 7, nabe

19 tropische Jahre = 235 synodische Monate;

nemlich nach etwa 19 tropischen Jahren ober 235 synodischen Mondmonaten, dem von Meton entbeckten Mondkreise, (S. 14. II) wiederkehren dieselben Stellungen der Lichtgestalten des Mondes gegen die Jahrpunkte.

II. Bertheilung der Schaltmonate in den Schalts Preisen der gebundenen Mondjahre. Sollen die Anfänge der Mondjahre von jenen der tropischen Jahre möglichst wenig, folglich höchstens um einen halben synodischen Monat abstehen; so nehme man, für die Austheilung der Schaltmonate, zur Vereinfachung der Rechnung, die eben gefuntene Dauer des tropischen Jahres $\lambda = 12\frac{2.5.3}{6.5.7}$ synodische Monate, und den 687sten Theil eines solchen Monates zur Zeiteinheit an. Dann sind Pastronomische Mondjahre mit M Schaltmonaten, vermöge §. 17, Gl. (2), wo für den vorliegenden Fall L — l = 687 und $\lambda - l = 253$ ist, kürzer als P tropische Jahre um

$$\delta P = 253P - 687M;$$

folglich, weil $\delta P = \frac{1}{4}$ spnod. Monat oder < 344 sein soll, ist der Fehler $\delta P = \pm \frac{\pm 253P}{687} \equiv 253P$, mod 687.

Gewöhnlich wird, wie bei freien Mondjahren (S. 22.), im britten und zuweilen im zweiten Jahre eingeschaltet, folglich sind bafür die Fehler

$$\delta 2 = 506 - 687 = -181$$
 $\delta 8 = 759 - 687 = 72.$

Bezeichnet wieder a ein Schaltjahr überhaupt, so ist das erste Schaltjahr a = 2 und sein Fehler da = δ 2 = - 181. Das nächste Schaltjahr a + Δ a tritt um

Δa = 2 ober 3 Jahre später ein, und inzwischen andert sich ber Fehler um

$$\Delta \delta a = \delta \Delta a = -181$$
 oder 72.

Sollte babel da negativ sein, und bazu noch $\Delta \delta a = -181$ kommen, so müßte $-(\delta a + \delta \Delta a) < 344$ also $-\delta a < 163$ sein. So oft bemnach der Fehler da negativ und < 163 ist, kann man um $\Delta a = 2$ Jahre später einsichalten und zum Fehler $\Delta \delta a = -181$ hinzusügen; sonst wird immer nach $\Delta a = 3$ Jahren eingeschaltet, und dem Fehler $\Delta \delta a = 72$ zugesezt. Auf diese Weise fallen am Ende der Schaltzahre die Fehler stets negativ aus, und man ist im Stande, sowohl die negativen Fehler da, als auch die 13monatlichen Schaltzahre, denen sie zukommen, in folgende zwei Reihen, welche ebenfalls, wie die obige (in §. 22. II), 79 Jahre umfassen, zusammen zu stellen.

- $-\delta a = 181, 109, 290, 218, 146, 327, 255, 183, 111, 292, 220, 148, 329, 257, 185,$
- a = 2, 5, 7, 10, 13, 15, 18, 21, 24, 26, 29, 32, 34, 37, 40, $\delta_a = 366, 294, 222, 150, 331, 259, 187, 115, 296, 224, 152, 333, 261, 189,$
 - a = 42, 45, 48, 51, 58, 56, 59, 62, 64, 67, 70, 72, 75, 78.

Bis auf die unterstrichenen Jahre, in denen die Einschaltung um ein Jahr früher erfolgt, stimmen diese 29 Schaltjahre ganz mit den oben (in §. 22. II) für die freien Mondjahre gefundenen überein.

24.

Anzahl und Rennzeichen der Ochaltjahre einer Aere.

L. Sind in einer Mere die Schaltjahre periodisch vertheilt, dergestalt, daß in jeder wjährigen Periode & Schaltjahre vorkommen, namentlich die Jahre ξ_0 , ξ_1 , ξ_2 , ... $\xi_{\ell-1}$; so läßt sich aus diesen Angaben leicht die Hilfstahl & nach Vorb. (177) oder (178) bestimmen, mit der Bemerkung, daß weil vor dem ersten Jahre kein Schaltjahr sein kann, nach (180) $z+\delta=0$, 1, ... w-1 sein muß; und sofort ergibt sich die Angahl o der vom Beginn der Aere dis zum Ansange des Jahres a verstoffenen Schaltz jahre, wenn man in Vorb. (189) x in x und y in y und y unt y untauscht,

$$(5) \qquad e = \frac{\epsilon_b + \delta}{m}.$$

Das Jahr ist ein Schaltjahr, wenn bei dem Uebergange von a auf a + 1 die Anzahl o gleichfalls um 1 zunimmt, also vermöge (196), wenn

(6)
$$\frac{\varepsilon a + \delta}{\varpi} = \varpi - \varepsilon \text{ ober } > \varpi - \varepsilon - 1$$
$$= \varpi - \varepsilon, \ \varpi - \varepsilon + 1, \dots \ \varpi - 1 \text{ ift.}$$

Bezeichnet man die Anzahl der Einschaltungen (der Schalttage oder Schaltmonate), welche im Jahre a überhaupt eintreten, mit i; wornach also i in Gemeinjahren 0 und in Schaltjahren 1 ist; so erhält man dafür, indem man in Gl. (193) i statt w schreibt, den Ausbruck

(7)
$$i = \frac{\epsilon(a+1)+\delta}{w} - \frac{\epsilon a+\delta}{w} = \frac{\epsilon + \frac{\epsilon a+\delta}{w}}{w}.$$

Beispiel. Rechnet man nach freien Mondjahren, und läßt man, so wie oben in §. 22. II. gefunden wurde, in jeder 30jährigen Periode die 11 Jahre 2, 5, 7, 10, 13, 15, 18, 21, 24, 26, 29, Schaltjahre sein; so hat man $\varpi = 30$, $\varepsilon = 11$, und in (175)

 $\Sigma \xi = 2 + 5 + 7 + 10 + 13 + 15 + 18 + 21 + 24 + 26 + 29 \equiv 20$, mod 30 baher nach (177)

$$\delta \equiv -\frac{11+1}{2} - 20, \mod 80 \equiv -6 + 10 \equiv 4$$

und vermöge (180) $\delta = 4$.

In einer solchen Aere verfließen bis zum Jahre a ber Schaltjahre $=\frac{11a+4}{80}$; und das Jahr a ist selbst ein Schaltjahr, wenn $\frac{11a+4}{80}$ = 19

ober > 18; überhaupt enthält es
$$i = \frac{11 + \frac{11a + 4}{30}}{9}$$
 Schalttage.

3. E. Bis zum Anfange des Jahres 1246 = a sind $e = \frac{13710}{80}$ = 457 Schaltjahre, mithin (1246 — 1) — 457 = 1245 — 457 = 788 Gemeinjahre vergangen, es ist $\pm \frac{13710}{30} = 0$, und $i = \frac{11+0}{80} = 0$, folgsich dieses Jahr ein Gemeinjahr.

II. Ist insbesondere in einem wjährigen Schaltkreise nur das Jahr & ein Schaltjahr, so versließen in der Aere bis zum Jahre a vermöge (202)

(8)
$$e = \frac{e^{-\xi-1}}{\pi} S \phi altjahre;$$

das Jahr a ist ein Schaltjahr, so oft a = \xi, mod \in ist, und es kommen in ihm überhaupt

(9)
$$i = \frac{a+w-\xi}{w} - \frac{a+w-\xi-1}{w} = \frac{\frac{a-\xi}{w}}{w}$$
 Einschaltungen vor.

Beispiel. Läßt man bei einer Zeitrechnung nach Sonnenjahren, so wie oben (S. 19.) gefunden murde, in jedem 4 = wjährigen Schaltkreise eines der Jahre 1, 2, 3, 4 = ξ ben Schalttag enthalten; so kommen bis zum Jahre a

Schaltjahre
$$e = \frac{a+2}{4}, \frac{a+1}{4}, \frac{a}{4}, \frac{a}{4}, \frac{a-1}{4}$$
 vor;

das Jahr a ist ein Schaltjahr, wenn

$$a\equiv 1,\qquad 2,\qquad 3,\qquad 0,\ \text{mod}\ 4;$$
 und enthält Schalttage $i=\frac{\frac{a-1}{4}}{4},\frac{\frac{a-2}{4}}{4},\frac{\frac{a+1}{4}}{4},\frac{\frac{a}{4}}{4}.$

25.

Bu einem Monatstage den Jahrstag und umgekehrt bestimmen.

Um zu jedem Monatstage anzugeben, der wievielte Tag im Jahre er sei, können zwar gleichfalls aus den Längen der Monate algebraische Formen aufgestellt werden, wie es bei einigen Zeitrechnungen geschehen soll; allein meistens ist es bequemer, in einem besonderen Täfelchen ersichtlich zu machen: die Folge und Dauer der Monate der angegebenen Jahrsorm, ferner die Summe der nach jedem Monate abgelaufenen Tage, und den Jahrstag des nullten Tages jedweden Monates, nemlich der wievielte Tag im Jahre der lezte Tag des nächst vorangehenden Monates ist, oder nach dem wievielten Tage des Jahres dieser Monat anfängt.

Zeigt nun eine solche Tafel, daß der Ote Tag eines Monates der d_0^{te} im Jahre ist, so muß der t^{te} Tag dieses Monates der $d_0+t=\mathrm{d}^{te}$ Tag des Jahres sein.

Mittels berselben Tafel kann man auch umgekehrt bestimmen, in welchen Monat und auf den wievielten Tag desselben der die Tag des Jahres trifft. Denn zeigt die Tafel, daß der diesem dien Jahrstage zunächst vorangehende nullte Monatstag der dote Tag im Jahre ist, so muß der die Jahrstag in demselben Monate der d — do — tie Tag sein.

Unwendungen hievon finden sich in S. 41.

26.

Bu einem Jahr und Tag ben Tag ber Aere bestimmen.

Bei einer Zeitangabe (einem Datum) wird gewöhnlich das Jahr einer Mere, der Monat desselben, und darin der Tag angeführt. Statt des Monatstages kann man, nach dem so eben Gesagten, den für die Rechnung bequemeren Jahrstag einführen. Da nun wirft sich die in vielen folgenden Forschungen wiederstehrende wichtige Frage auf: "Wenn aus einem Jahre einer Mere ein Tag, mittels seiner Nummer, angegeben wird; der wievielte Tag ist er in der Aere selbst?"

I. Gei das Jahr a der Aere, und in ihm der die Tag bezeichnet, so sind bis zum Anfange dieses Jahres a — 1 Jahre verstossen. Unter diesen seien Schaltjahre, folglich a — 1 — 0 Gemeinjahre; dabei halte ein Gemeinjahr l, ein Schaltjahr aber $l+\Delta l$ Tage. Dann vergingen bis zum Anfange jenes Jahres

$$(a-1-e)l+e(l+\Delta l)=(a-1)l+e\Delta l$$
 Tage.

Soll nun sein dier Lag der nte in der gangen Uere sein, so hat man

(10)
$$n=(a-1)l+e\Delta l+d$$
.

Sind die Schaltjahre, auf die (in §. 24.) beschriebene Welse, periodisch in der Aere vertheilt, so kann man o durch den dortigen Ausbruck (5) oder (8) ersezen, und erhält

(11)
$$n=(a-1)l+q\frac{\epsilon a+\delta}{m}\Delta l+d.$$

II. Die bis zum Anfange des Jahres a vergangenen

$$n-d=(a-1)l+\frac{\epsilon a+\delta}{\varpi}\Delta l$$
 Tage

gestatten noch ein Paar andere brauchbare Musbrucke. Es ift

$$a=\varpi \frac{a}{\varpi} + \frac{a}{\varpi},$$

daher

$$\frac{\epsilon a + \delta}{q} = \epsilon \frac{a}{w} + \frac{\epsilon \frac{a}{w} + \delta}{w},$$

folglich wird

$$n-d=(\varpi l+\varepsilon\Delta l)\frac{a}{2}+(\frac{a}{\varpi}-1)l+\frac{\varepsilon a}{\varpi}\Delta l.$$

Da in jeder wjährigen Schaltperiode & Schaltjahre vorkommen, welche um Dl Tage länger als die Itägigen Gemeinjahre sind, so enthäst die ganze Periode

(12) $\varpi l + \varepsilon \Delta l = p$ Tage; und dadurch übergeht obiger Ausdruck in

(13)
$$n-d=p\frac{a}{\omega}+\left(\frac{R}{\omega}-1\right)l+\frac{e^{\frac{R}{\omega}}+\delta}{\omega}\Delta l$$

Sest man endlich hierin, vermöge VI, (7) und (8), $\frac{a}{w} = \frac{a-1}{w}$ und $\frac{a}{w} = \frac{a-1}{w} + 1$, oder gleich ursprünglich $a - 1 = wq \frac{a-1}{w} + \frac{a-1}{w}$; so gewinnt man auch noch den Ausbruck

(14)
$$n-d=pq\frac{a-1}{\varpi}+\frac{a-1}{\varpi}l+q\frac{a-1}{\varpi}\Delta l.$$

Bom Anbeginn ber Vere sind aber bis jum Jahre a'volle wichrige Schaltkreise $\frac{a}{w} = \frac{a^{-1}}{w}$, und vom laufenden Schaltkreise noch $\frac{a}{w} - 1$ $= \frac{a^{-1}}{w}$ Jahre verstoffen. Die ersten Glieber der aufgestellten Ausbrücke geben demnach die in den verstoffenen ganzen Schaltkreisen, die zwei lezten Glieder zusammen, die in den abgelaufenen Jahren des eben im Juge begriffenen Schaltkreises enthaltenen Tage an, insbesondere das zweite Glied die gewöhnlich laufenden Tage und das dritte Glied die Schalttage; und darnach lassen sich jene Ausdrücke auch direct aufstellen. Sie gewähren hauptsächlich den Vortheil, daß man in einer Tasel die, in den nach einander folgenden Anzahlen voller Schaltkreise (mindestens in 1, 2, ... 9 Schaltkreisen) enthaltenen Tage, und in einer anderen die nach den einzelnen Jahren eines Schaltkreises vergangenen Tage verzeichnen, und durch Unwendung dieser Taseln die Rechnung bedeutend abkürzen kann.

27.

Bu einem Tage einer Aere Jahr und Tag bestimmen.

Eben so wichtig, wie die vorhergehende, ist die umgekehrte Aufgabe: wWenn ein Tag einer Uere angegeben wird, zu bestimmen, in das wievielte Jahr, und auf den wievielten Tag desselben er trifft."

Sei nun der nte Tag einer Uere angegeben, und das Jahr a so wie der Tag d desselben zu suchen, worauf er trifft.

I. Geschieht die Einschaltung beliebig, periodisch oder nicht, so fann man a und d aus der Gleichung

(10)
$$(a-1) l + e\Delta l + d = n$$

ober

auf folgende Beise finden. Bunachst erhalt man aus ihr

$$(a-1)$$
 $l+d=n-e\Delta l$.

Vernachlässigt man hierin vorerst die Schalttage e Δ l, deren in Vergleich gegen n nur wenige sind, und bezeichnet man den vorläufigen, wenigstens einiger Maßen genäherten, Werth von a durch a'; so kann man, weil $\mathbf{d}=1,2,\ldots l+\Delta l$ sein muß, sezen

$$a'-1 = \frac{q^{-n}}{1}$$

$$(15) \quad a' = \frac{q^{-n}}{1} + 1 = -\frac{q^{-n}}{1}$$

$$= \text{obserer Quotus von n : l.}$$

Bu dieser ungefähr richtigen Jahrzahl a', welche höchstens etwas zu hoch sein kann, läßt sich sofort die ihr entsprechende Unzahl der Schaltjahre o' berechenen, die folglich gleichfalls etwas zu groß sich ergeben könnte.

Sei nun die richtige Jahrzahl a um $\Delta a'$ kleiner als die beiläufige a', nemlich (16) a = a' — $\Delta a'$, und die wahre Unzahl der Schaltjahre e um $\Delta e'$ kleiner als die beiläufige e' nemlich (17) e = e' — $\Delta e'$.

Dann liefern obige Gleichungen

$$d = n - (e' - \Delta e') \Delta l - l (a' - 1 - \Delta a')$$

$$= n - l \frac{n}{l} - e' \Delta l + l \cdot \Delta a' + \Delta l \cdot \Delta e'$$
ober (18)
$$d = \frac{n}{l} - e' \Delta l + l \Delta a' + \Delta l \cdot \Delta e'.$$

. So lange nunmehr e' $\Delta l < \frac{R^{-n}}{l}$ ausfällt, kann man sowohl $\Delta a' = 0$, als auch $\Delta e' = 0$ sezen, und findet sonach

$$a = a'$$
, $e = e'$, $d = \frac{n}{1} - e'\Delta l$.

Sobald aber e' $\Delta l \equiv \frac{n}{l}$ sich ergibt, bemist man, weil $d=1,2,\ldots l+\Delta l$ sein muß, nach dem Unterschiede e' $\Delta l-\frac{n}{l-1}$ die erforder-liche Zurückschiedung $\Delta a'$ des Jahres a', so daß $l\Delta a'$ größer als dieser Unterschied ausfällt, indem man

(19)
$$\Delta a' = \text{oberen Quotus von} \left(e'\Delta l - \frac{R^{\frac{n}{l}}}{l} \right) : l.$$

$$= -\frac{\frac{R^{\frac{n}{l}} - e'\Delta l}{l}}{l} = \frac{e'\Delta l - \frac{R^{\frac{n}{l}}}{l}}{l} + 1$$

annimmt. Daraus ersieht man dann zugleich, ohne besondere Schwierigkeit, die Anzahl $\Delta e'$ der Schaltjahre, um welche bei der bestehenden Schaltweise bis zum Jahre a' — $\Delta a'$ weniger sind, als bis zum Jahre a'. Kennt man aber $\Delta a'$ und $\Delta e'$, so kann man sogleich a, e und d genau berechnen.

II. Etwas einfacher stellt sich die Lösung der Aufgabe auf folgendem Wege. Hus der Gleichung (10) folgt sogleich

$$a-1 = \frac{n}{\sqrt{1}}$$

$$a-1 = \frac{n}{\sqrt{1}} - \Delta a.$$

daher

Dann ist $d = n - l \cdot \frac{n}{l} - e\Delta l + l\Delta a$,

 $d = \mathbb{R}^{\frac{n}{1}} - e\Delta l + l\Delta a.$ ober

Bestimmt man demnach $n=l\frac{Q^{\frac{n}{1}}+R^{\frac{n}{1}}}{R^{\frac{n}{1}}}$, nemlich, indem man n durch l außerordentlich theilt, die Zahlen $\frac{n}{2}$ und $\frac{n}{n}$; so ist ein vorläufiger Werth für die Jahrzahl $a = \frac{n}{4} + 1$. Dazu sucht man e, und $\frac{n}{4} - e\Delta l$, woraus man dann fast immer sehr leicht entnimmt, wie groß man, damit d wenigstens 1 und höchstens = $1+\Delta l$ werde, die Correction Δa zu nehmen hat. Nach ihr bestimmt man sofort die richtige Jahrzahl

$$(20) \qquad a = \frac{n}{1} + 1 - \Delta a,$$

aus dieser die mahre Unzahl e der bisherigen Einschaltungen, und darnach endlich ben Jahrestag

(21)
$$d = \frac{n}{1} - e\Delta l + l\Delta a.$$

28.

Fortsezung.

III. Wird periodisch eingeschaltet, nemlich in je w Jahrene Mal, so kann man a und d aus einer ber weiteren Gleichungen in S. 26. berechnen. Wählt man dazu die erstere

(11)
$$(a-1) l + q \frac{\epsilon a + \sigma}{\sigma} \Delta l + d = n,$$

fo multiplicire man sie mit w, und seze darin

$$\varpi \frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{m} = \epsilon \mathbf{a} + \delta - \frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{m};$$

dadurch erhält man

$$a (\varpi l + \varepsilon \Delta l) - \varpi l + \varpi d - \frac{\varepsilon a + \delta}{\varpi} \Delta l = \varpi n - \Delta l \cdot \delta$$

oder wegen §. 26. Gl. (12)

$$p (a-1) + \varpi d - \frac{\varepsilon a + \delta}{\varpi} \Delta l = \varpi n - (\delta + \varepsilon) \Delta l.$$

$$d = 1, 2, \ldots l,$$

Ist nun

felglich $\varpi d = \varpi, 2\varpi, \ldots \varpi l,$

so iff
$$\frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{m} = \varpi - 1, \ \varpi - 2, \ \ldots \ 1, \ 0,$$

daher
$$\varpi d - \frac{ra+d}{\varpi} \Delta l = \varpi - (\varpi - 1) \Delta l, \ldots \varpi l < p.$$

Diese Reste werden also im Allgemeinen so lange negativ ausfallen, als nicht $\overline{w}d = \frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{\overline{w}} \Delta l$, folglich $d = 1 + \left(\frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{\overline{w}} \Delta l : \overline{w}\right)$ ist; jedoch sicher positiv, sobald $d = \Delta l$ ist. Für den gewöhnlichsten Fall, wo $\Delta l = 1$ ist, werden sie jedoch durchgängig positiv > 0 und < p.

Ist aber in einem Schaltjahre $d=l+\Delta l$, so muß $\frac{e^{a+\delta}}{\varpi} = \varpi - \varepsilon$ sein, also ist $\varpi d - \frac{e^{a+\delta}}{\varpi} = \varpi l + \varepsilon \Delta l$, b. höchstens = p.

Man kann demnach, wenn $\Delta l=1$ ist, jederzeit, und falls $\Delta l>1$ sein sollte, wenigstens für eine äußerst genaue Unnäherung, vermöge Vorbegr. V,2, sezen

$$(22) \qquad a = \frac{Q^{\varpi n - (\delta + \epsilon) \Delta l}}{p} + 1 = \frac{Q^{\varpi (n+1) - \Delta l, \delta}}{p}$$

$$mb \qquad \varpi d - \frac{\epsilon a + \delta}{\varpi} \Delta l = \frac{m m - (\delta + \epsilon) \Delta l}{p} = \frac{m \omega (n+1) - \Delta l, \delta}{p};$$

$$manual factorial field and the second second factorial field and the second factorial factorial field and the second factorial factorial field and the second factorial facto$$

woraus sogleich sich ergibt

(23)
$$d = \left(\frac{\varepsilon a + \delta}{\varpi} \Delta l + \frac{\varpi n - (\delta + \varepsilon) \Delta l}{p}\right) : \varpi.$$

Doch kann man auch nach Gl. (11) den Ausbruck

(24)
$$d = n - (a-1)l - \frac{\epsilon a + \delta}{\overline{\omega}} \Delta l \text{ verwenden.}$$

Für den äußerst seltenen Fall, wo $d>l+i\Delta l$ (die Zahl i nach §. 24, (7) oder (9) bestimmt), d. h. d größer als die Anzahl der Tage des Jahres a werden sollte, was nur möglich wäre, wenn $\Delta l>1$ ist; fällt der angegebene nte Tag der Aere in's nächst folgende Jahr a +1 auf den Tag $d-(l+i\Delta l)$.

IV. Benüt man dagegen die Gleichung (13), so hat man

$$p + \left(\frac{n}{\varpi} + \left(\frac{n}{\varpi} - 1\right)l + q + \frac{\epsilon n + \delta}{\varpi} \Delta l + d = n.$$

Im ersten Theile dieser Gleichung drückt die Summe der drei lezten Glieder, vermöge S. 26, II, aus, der wievielte der angegebene Tag in der laufenden Schaltperiode ist, folglich kann diese Summe von 1 bis p reichen. Demgemäß gibt die Gleichung, nach Vorbegr. V, 2, die Unzahl der verstossernen vollen Schaltkreise

$$(25) \qquad \frac{a}{w} = \frac{n}{p},$$

und überdies die Nummer des zu suchenden Tages in der laufenden Periode,

(26)
$$\left(\frac{R-a}{\varpi}-1\right)l+\frac{\epsilon R-a}{\varpi}\Delta l+d=\frac{R-n}{\varpi}$$

Aus der lezteren Gleichung findet man nach der gleichgestalteten (11), so wie in (22) und (23), das Jahr in der Periode

(27)
$$\frac{n}{m} = \frac{\varpi \frac{n}{p} - (\delta + \varepsilon)\Delta 1}{p} + 1,$$

und den Jahrstag

(28)
$$d = \left(\frac{\epsilon_{\frac{n}{\varpi}} + \delta}{\epsilon^{\frac{n}{\varpi}}} \Delta l + \frac{\varpi_{\frac{n}{p}} - (\delta + \epsilon) \Delta l}{\epsilon}\right) : \varpi.$$

Die Gleichung (26) gestattet aber auch folgende Auflösung. Es ist

$$\frac{\varepsilon \, \frac{a}{\varpi} + \delta}{\varphi} \, \Delta l = (0, 1, \dots \varepsilon) \, \Delta l$$

$$d = 1, 2, \dots l + \Delta l$$

$$\left(\frac{R \, a}{\varpi} - 1\right) l = \frac{R \, n}{p} - 1, \frac{n}{p} - 2, \dots \frac{R \, n}{p} - l - (1 + \varepsilon) \Delta l$$

$$\text{und} \qquad (29) \qquad \frac{a}{R \, \varpi} = \frac{\frac{n}{p} - (\varepsilon + 1) \, \Delta l}{l}, \text{ aber } < \frac{\frac{n}{p} \, n}{l} + 1.$$

Das Jahr $\frac{n}{R}$ der Periode wird demnach meistens $=\frac{R}{Q-1}+1$, oder höchstens um 1 kleiner sein. Zu diesem Resultate gelangt man auch, wenn man in der Gleichung (26), so wie in §. 27. I die ohnehin nicht über $s\Delta l$ steigenden Schalttage vernachlässigt.

Nach ihm bestimmt man sofort den Jahrstag

, (30)
$$d = \frac{n}{n} - \left(\frac{n}{w} - 1\right)l - \frac{\epsilon n \frac{a}{w} + \delta}{w} \Delta l.$$

Aus Qu und Ru findet man endlich die Jahrsjahl selbst

$$(31) \qquad a = \varpi \cdot \frac{a}{\varpi} + \frac{a}{\varpi}.$$

V. Besigt man zwei Tafeln, wie die oben in S. 26, II beschries benen, so entnimmt man für den gegebenen nten Tag der Aere aus der ersten Tafel die Tage p a der bis zu ihm verstossenen vollen Schaltperioden, und zusgleich die Anzahl a dieser Schaltperioden, oder besser die Zahl der in ihnen

enthaltenen Jahre $\overline{\omega} + \frac{a}{\overline{\omega}}$. Zieht man die erstere Zahl $p + \frac{a}{\overline{\omega}}$, welche auch anzeigt, der wievielte Tag der Aere der nullte der laufenden Periode ist, von der Nummer n ab, so gibt der Rest n — $p + \frac{a}{\overline{\omega}}$ an, der wievielte Tag der laufenden Periode der angewiesene nte Tag der Aere ist. — Zu diesem Reste liefert die größte darin enthaltene Zahl der zweiten Tafel,

$$\left(\frac{R^{\frac{a}{\varpi}}-1}{\varpi}-1\right)l+\frac{e^{\frac{a}{\varpi}+\delta}}{\varpi}\Delta l,$$

vergangenen ganzen Tage, welche Zahl zugleich ansagt, der wievielte Tag der saufenden Periode der nullte Tag des saufenden Jahres ist; überdies erfährt man auch die Nummer $\frac{a}{w}$ des saufenden Jahres, und wenn man diese zur obigen Zahl $\frac{a}{w}$ addirt, die verlangte Jahrzahl a selbst. Zieht man sofort die aus der zweiten Tasel entnommene Zahl von dem ersten Reste ab, so ist der zweite Rest der gesuchte Jahrstag d selbst.

VI. Endlich läßt sich zur Auflösung dieser Aufgabe auch die Gleichung (14) verwenden, indem man zur deutlicheren Einsicht in den Gang der Rechnung die, vor dem zu betrachtenden Tage, verflossenen Tage zählt, und ihr die Gestalt

$$p \stackrel{a-1}{=} + r \stackrel{a-1}{=} l + q \stackrel{\epsilon}{=} \stackrel{b}{=} \Delta l + d - 1 = n - 1$$

anweist. Daraus findet sich nun sogleich die Unzahl der verflossenen vollen Schaltkreise

$$(32) \qquad q^{\frac{n-1}{\varpi}} = q^{\frac{n-1}{\upsilon}},$$

und die Anzahl der vor dem zu suchenden Tage von der laufenden Periode bereits vergangenen Tage

$$\frac{e^{\frac{a-1}{\varpi}} + \epsilon + \delta}{\frac{a-1}{\varpi}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2$$

Vernachlässigt man hierin die durch das zweite Glied angegebenen Schalttage, da ihrer höchstens sal sein können, so findet man die Zahl der von der laufenden Periode schon verflossenen Jahre

(33)
$$r^{\frac{n-1}{m}} = \frac{q^{\frac{n-1}{p}}}{q^{\frac{n-1}{p}}},$$

und die vom laufenden Jahre vergangenen Tage

(34)
$$d-1 = \frac{r^{n-1}}{p} - \left(\frac{r^{n-1}}{w} + \frac{r^{n-1}}{w} +$$

Daraus ergibt sich leicht die ganze Zahl der abgelaufenen Jahre

(35)
$$a-1=\varpi \frac{a-1}{\varpi}+r\frac{a-1}{\varpi},$$

und darnach die verlangte Jahrzahl a, so wie der Jahrstag d.

VII. Besonders, wenn man die oben in S. 26, II beschriebenen Safeln besigt, ift der Bug der Rechnung höchst flar und einfach. Man theile die um 1 verringerte Ordnungszahl n des angegebenen Tages der Uere, d. i. die Unzahl n — 1 der vor ihm verflossenen Tage, durch die Bahl p der Tage eines Schaltkreises. Der Quotus gibt die Unzahl der abgelaufenen vollen Schaltkreise q n-1, und wenn man mit ihm die Bahl w der Jahre eines Schaltkreises multiplicirt, die in jenen Kreisen enthaltenen Jahre selbst. Der Rest $\frac{n-1}{n}$ aber zeigt die von der laufenden Periode bereits vergangenen Tage an. Alles dieses gibt die Tafel der Dauer der vollen Schaltkreise noch leichter mit einer einzigen Subtraction. Sebt man ferner aus der zweiten Safel die größte in dem Reste noch enthaltene Zahl, d. i. die Tage der vor dem laufenden Jahre verflossenen Jahre der Periode; so gibt ihre Ergänzung zum Reste die Anzahl d — 1 der vor dem zu suchenden Tage vergangenen Tage, und um 1 vermehrt zeigt sie ben geforderten Jahrstag d. Zugleich liefert die zweite Tafel auch die schon abgelaufenen Jahre # 2 -- 1 ber Periode; addirt man sie zu den Jahren waard der abgelaufenen Schaltfreise, so erhält man die vor dem zu suchenden Jahre hergehenden Jahre a-1, und wenn man dazu noch 1 zählt, die Jahrzahl a selbst.

30.

Berechnung der Wochentage.

Legt man den 7 Tagen der Woche, statt ihrer Namen, Nummern auf, nach dem gewöhnlichen Gebrauche die Nummern von 1 bis 7; so kann man mit diesen wie mit anderen Ordnungszahlen rechnen. Nach diesen 7 Zahlen zählt man demnach die fortlaufenden Tage der Monate, Jahre, Jahrkreise und Ueren stets wiederkehrend. Daher ist die Bestimmung des Wochentags, auf den ein bezeichneter Tag eines Jahres trifft, eine sehr gewöhnliche Uufgabe, die hier nach ihren Grundzügen gelöst werden soll.

Ist nun ein Datum durch Aere, Jahr, Monat und Tag angegeben, so kann man den Monatstag, nach S. 25, auf den Jahrstag, und diesen wieder, nach S. 26, auf den Tag der Aere zurückführen. Sei dieser Tag der nte in

der Aere, und er treffe auf den noch zu bestimmenden hten Wochentag. Bekannt sei hiebei, daß ein anderer Sag dieser Mere, der Nte auf den Wochentag H treffe. Unter diesen Voraussezungen hat man, in XVIII, 5 der Vorbegriffe, nur t, p und Pin 7, h und H umzutauschen, und erhalt sogleich nach (84) für den verlangten Wochentag h überhaupt den Ausdruck

$$(36) \qquad h \equiv H + n - N, \mod 7$$

und wenn man, wie üblich, die Wochentage von 1 bis 7 zählt

$$(37) \qquad h = \frac{n-N+H}{7}$$

Der erstere Ausdruck ist in der Darstellung einfacher und in der Rechnung bequemer; er möge daher im Folgenden jederzeit den lezteren vertreten. Bei seiner Anwendung kann man sogar die höchst bequemen kleinsten Reste nach dem Theiler oder Modul 7 zur Numerirung ber Wochentage verwenden, indem man sich, was wohl keine Mühe fordert, gewöhnt,

0, -1, -2, -3die negativen Reste

7, 6, 5, 4 beizulegen, so daß 0 den Schlußden Wochentagen tag ber Woche, -1 ben ersten, -2 den zweiten und - 3 den dritten Tag vor dem Ochlußtage bezeichnet; und im Zusammenhange

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1, 2, 3, ... 1, 2, 3, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... den Wochentagen

die kleinsten Reste

zuzuweisen. Selbst der Modul 7 kann weg bleiben, wo man mit Bestimmtheit weiß, daß h einen Wochentag andeutet.

Sei Ho der Wochentag des Oten Tags der Uere, oder die Uere fange nach dem Hoten Wochentage an, so kann man N=0 und H=Ho sezen. Oder überhaupt sei H-N=Ho, mod 7, nemlich Ho der kleinste Rest von H-N durch 7. Dann vereinfacht sich ber Ausbruck des Wochentages h, auf den der nte Tag der Uere trifft, in

$$(38) \qquad h \equiv n + H_0.$$

Ist der Ote Tag eines Jahres der Nte in der Aere und trifft er auf den Bochentag H, oder fängt dies Jahr nach dem Hten Wochentage an ; so fällt der dte Tag dieses Jahres, als der N + d = nte Tag der Uere auf den **Wochentag**

$$(39) \qquad h \equiv d + H.$$

Will man im vorigen Fatte n durch Jahr a und Tag d ausbrücken, so hat man, nach §. 26,

(10)
$$n = (a-1)l + e\Delta l + d;$$

daher den Wochentag des dten Tages im aten Jahre

(40)
$$h \equiv (a-1)l + e\Delta l + d + H_0$$

Wird periodisch, in je w Jahren z Mal, eingeschaltet, so ist, nach S. 24,

$$(5) \qquad e = \frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{\varpi},$$

also auch (41)
$$h \equiv (a-1)l + \frac{\epsilon a + \delta}{\varpi} \Delta l + d + H_0.$$

Da man immer bequemer mit den Resten als mit den Quotis rechnet, so kann man folgende Umstaltung dieser Congruenz vornehmen. Es ist nach Gl. (5)

$$\varepsilon a + \delta = \varpi e + \frac{\varepsilon a + \delta}{\varpi},$$

also

$$\omega e = \varepsilon a + \delta - \frac{\omega}{\varepsilon a + \delta}.$$

Gibt nun das bfache von w durch 7 getheilt den Rest 1, so daß (42) wh = 1, mod 7

ift, so übergeht diese Gleichung, wenn man sie mit & multiplicirt, in

$$e \equiv \psi \left(\varepsilon a + \delta - \frac{\varepsilon a + \delta}{\varpi} \right)$$
, mod 7.

Durch Einführung dieses Ausbruckes in (41) ergibt sich sofort

(43)
$$h \equiv a(l + \psi \epsilon \Delta l) + \psi \left(\delta - \frac{\epsilon a + \delta}{\varpi}\right) \Delta l + d + H_0 - l.$$

Nun ist aber die Zahl der Tage eines wjährigen Schaltkreises, nach

$$(12) \qquad \varpi l + \varepsilon \Delta l = p,$$

daher wenn man diese Bleichung mit & multiplicirt, vermöge (42)

$$1 + \psi = \Delta l \equiv p \psi$$
, mod 7.

Daburch verwandelt sich der Ausdruck des Wochentages noch in den für die Rechnung bequemsten

(44)
$$h \equiv p\psi \cdot \mathbf{a} - \psi \Delta l \cdot \frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{\varpi} + d + H_0 - l + \psi \Delta l \cdot \delta.$$

Sezt man darin d = 0, so findet man den Wochentag H des Q. Tages im Jahre a

(45)
$$H \equiv p\phi \cdot a - \phi\Delta l \cdot \frac{\epsilon n + \delta}{\omega} + H_0 - l + \phi\Delta l \cdot \delta$$
,

und wie früher den Wochentag des dten Tages dieses Jahres

(39)
$$h \equiv d + H$$
.

31. · ·

Verwandlung der Data. Allgemeines Verfahren.

Eine der Hauptaufgaben der Chronologie verlangt, daß zu einem bekannten Datum nach einer Zeitrechnung das entsprechende nach einer anderen gesucht werde. Da jedoch die Tage der Zeitrechnungen nicht durchgängig mit einerlei Tageszeit anheben; so ist es am angemessensten, jeden außermitternächtlichen Anfang stets auf die nächste Mitternacht zu verlegen, und
zwar auf die nächst vorhergehende, wenn der Tag entweder Morgens
oder Mittags beginnt, dagegen auf die nächst folgende Mitternacht, wenn
der Tag Abends anfängt*). Demnach entsprechen Tage zweier Zeitrechnungen einander, wenn sie mit derselben Mitternacht beginnen, und überhaupt
ihre Mittage sammt den Nachmittagen zusammen fallen. Die allgemeine
Lösung der Aufgabe ergibt sich auf folgende Weise.

Aus dem Jahre, Monate und Tage des bekannten Datums berechne man, nach S. 26, der wievielte der bezeichnete Tag in der gewählten Aere ist. Diese Nummer vermehre oder vermindere man um jene Anzahl Tage, um welche die Epochen beider Aeren von einander abstehen, je nachdem die zweite Aere früher oder später als die erste anfängt. Dadurch erfährt man, der wievielte jener Tag in der zweiten Aere ist; folglich hat man zu ihm nur noch Jahr, Monat und Tag, nach S. 27—29, zu berechnen.

Damit die Data jeder zwei Zeitrechnungen leicht auf einander zurückgeführt werden können, ist es vortheilhaft, die Abstände ihrer Spochen von einer zur Hilfe genommenen dritten Aere, welche früher als jede von beiden anhebt, oder älter als jede von ihnen ist, zu bestimmen; da dann die jüngere, oder später anfangende der beiden Aeren um den Unterschied dieser zwei Abstände später als die andere ältere oder früher anfangende Aere beginnt. Zu mehreren Aeren wählt man die älteste aus ihnen als Hilfsäre. Ein solcher Abstand der Spoche einer Aere von jener einer festgesezten frühesten Aere wird von manchen Chronologen mit einem der ohnehin schon so vieldeutigen Namen »Wurzel" oder "Absolutzahl" belegt.

Sei, um den Zug der Rechnung in allgemeinen Zeichen anschaulich zu machen, das bekannte Datum der dte Tag des Jahres a einer gewissen Aere; das Gemeinjahr halte l, das Schaltjahr l + Δ l Tage, und bis zum Jahre a seine Mal eingeschaltet worden. Dann ist vermöge §. 26 jenes Datum in der Aere der Tag

(10)
$$n=(a-1)l+e\Delta l+d$$
.

Wird periodisch, in je w Jahren s Mal, eingeschaltet, so enthält der Schaltkreis Tage

(12)
$$p = \varpi l + \varepsilon \Delta l.$$

Aus den Nummern der Schaltjahre jedes Schaltkyklus ergibt sich, nach XXII, 3 der Vorbegriffe, die Constante &; und sofort sind vor dem Jahre a Schaltjahre

^{*)} Bergl. Ibeler Handb. 1. Bb. S. 99.

$$(5) \qquad e = \frac{\epsilon a + \delta}{w}.$$

Daher hat man auch, nach §. 26,

(11)
$$n = (a-1)l + \frac{\epsilon a + \delta}{m} \Delta l + d, \text{ ober}$$

(13)
$$n = p \frac{a}{\varpi} + \left(\frac{R}{\varpi} - 1\right)l + \frac{eR^{\frac{a}{\varpi}} + \delta}{\varpi} \Delta l + d, \text{ other}$$

(14)
$$n = p \frac{a-1}{\varpi} + \frac{a-1}{\varpi} l + \frac{\varepsilon \cdot \frac{a-1}{\varpi} + \varepsilon + \delta}{\varpi} \Delta l + d.$$

Ist ferner die Epoche dieser Aere um g Tage später als die Epoche der Hilfsare, so ist jener angegebene Tag der n + gte in dieser Hilfsare.

Bezeichnet man andererseits die auf die zweite Aere sich beziehenden Zahlen mit denselben Buchstaben und einem aufgesezten Accent oder Strich, so ist der angegebene Tag in der Hilfsare auch der n' + g'te Tag, daher

(46)
$$n' + g' = n + g;$$

folglich erhält man überhaupt

und insbesondere n'=n+g-g'und insbesondere n'=n+(g-g') oder n'=n-(g'-g), je nachdem g > oder < g' ist, also die zweite Aere entweder um g-g' früher oder um g'-g später als die erste beginnt.

Hat man somit erfahren, daß der angegebene Tag der n'te in der zweiten Aere ist, so findet man hierin das Jahr a' und den Tag d' entweder, nach \$. 27, II, Gl. (20) und (21), aus

$$a' = \frac{a'}{l'} + 1 - \Delta a$$

$$d' = \frac{a'}{l'} - e'\Delta l' + l'\Delta a$$

ober vermöge S. 28, Gl. (22) — (24), aus ben Gleichungen

$$a' = \frac{Q^{\varpi'(n'+l')-\Delta l'.\delta'}}{p'}$$

$$d' = \left(\frac{\epsilon' a' + \delta'}{\varpi'} \Delta l' + \frac{Q^{\varpi'(n'+l')-\Delta l'.\delta'}}{p'}\right) : \varpi'$$

$$= n' - (a'-1)l' - \frac{\epsilon' a' + \delta'}{\varpi'} \Delta l'$$

ober nach §. 28, Gl. (25) — (31) aus

$$\frac{\mathbf{Q} \cdot \mathbf{a'}}{\mathbf{w'}} = \frac{\mathbf{Q} \cdot \mathbf{n'}}{\mathbf{p'}}$$

$$\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{a'}}}{\mathbf{w'}} = \frac{\mathbf{w'}\left(\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{n'}}}{\mathbf{p'}} + \mathbf{l'}\right) - \Delta\mathbf{l'}.\mathbf{b'}}{\mathbf{n'}}$$

$$a' = \varpi' \cdot \frac{\mathbf{a'}}{\mathbf{a'}} + \frac{\mathbf{a'}}{\mathbf{a'}}$$

$$d' = \left(\frac{\epsilon' \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a'}}{\varpi'} + \delta' \cdot \Delta l' + \frac{\varpi' \left(\mathbf{a} \cdot \frac{\mathbf{n'}}{p'} + l' \right) - \Delta l' \cdot \delta'}{p'} \right) : \varpi',$$

oder endlich auch nach S. 28, V und S. 29.

32.

Fortsezung. Besondere Falle.

Bur Abkürzung späterer Rechnungen wird es förderlich sein, einige häusig vorkommende besondere Fälle eigens zu betrachten. Zu diesem Zwecke gebe man dem Ausdrucke von n in Gl. (10) die hier brauchbare Gestalt

$$n=(a-1)\left(1+\frac{e\Delta 1}{a-1}\right)+d.$$

Wird periodisch eingeschaltet, nemlich in je w Jahren e Mal, so ist

$$e = \frac{\epsilon a + \delta}{\varpi} = \left(\epsilon a + \delta - \frac{\epsilon a + \delta}{\varpi}\right) : \varpi$$

$$= \frac{\epsilon (a - 1)}{\varpi} + \left(\epsilon + \delta - \frac{\epsilon a + \delta}{\varpi}\right) : \varpi.$$

Im lezten Dividende ist, weil für a=1 gewiß e=0, also $\frac{\epsilon+\delta}{\varpi}=0$ sein muß, $z+\delta<\varpi$. Der größte positive Werth des zweiten Quotienten ist daher $\frac{\epsilon+\delta}{\varpi}<1$, und sein größter negativer $-\left(1-\frac{\epsilon+\delta+1}{\varpi}\right)$ höchstens =-1. Man kann demnach ohne erheblichen Fehler diesen zweiten Quotienten außer Ucht lassen, und sehr nahe

$$e = \frac{\epsilon(a-1)}{\varpi}$$

sezen. Dann ist genähert

$$n = (a-1)\left(1 + \frac{\epsilon \Delta 1}{\varpi}\right) + d.$$

Hier brückt $1+\frac{\varepsilon\Delta l}{\varpi}=\frac{p}{\varpi}$ Tage die bestimmte mittlere Länge des Jahres in einem wjährigen Schaltkreise aus; dagegen oben $1+\frac{\varepsilon\Delta l}{a-1}$ Tage die durchschnittliche, etwas Weniges veränderliche, Länge des bürgerlichen Jahres während der vergangenen a-1 Jahre. Beide sind einander überhaupt desto näher, je größer a ist, und insbesondere werden sie jedesmal völlig gleich, so oft mit dem Jahre a ein neuer Schaltkreis anhebt, also a-1 durch ϖ theile bar ist, weil dann $a\equiv 1$, mod ϖ , also $e\equiv s(a-1):\varpi$ wird. Bezeichnet man daher jenes oder dieses mittlere Jahr mit Λ , so hat man, wo nicht völlig genau, so wenigstens sehr genähert

$$n = (a-1) \Lambda + d,$$
and affilidy
$$n' = (a'-1) \Lambda' + d'.$$

Die Zahl Λ ist zwar fast nie eine ganze Zahl; dessen ungeachtet kann man durch $\frac{g-g'}{\Lambda}$ die positive oder negative ganze Zahl andeuten, welche anzeigt, wie oft Λ in g'-g' dergestalt enthalten ist, daß der Rest $\frac{g-g'}{\Lambda}$ positiv und $<\Lambda$ ausfällt. Nimmt man zugleich für diesen Rest die nächst zustimmende ganze Zahl, so darf man mit genügender Unnäherung sezen

$$g-g'=\Lambda + \frac{g-g'}{\Lambda} + \frac{g-g'}{\Lambda}$$
.

Bringt man diese Ausdrücke in die Gleichung (47), so verwandelt sie sich in die nahe richtige

$$(a'-1)\Lambda' + d' = (a-1)\Lambda + d + g - g'$$
ober in
$$(a'-1)\Lambda' + d' = (a-1 + \frac{g-g'}{\Lambda})\Lambda + \frac{g-g'}{\Lambda} + d.$$

I. Sind nun, was häufig vorkommt, die mittleren bürgerlichen Jahre Λ und Λ' in den mit einander verglichenen Zeitrechnungen entweder ganz oder wenigstens hinreichend nahe gleich; so kann man immerhin, weil $\frac{g-g'}{\Lambda}+d$ nie zwei solche Jahre beträgt,

(48)
$$a' = a + \frac{g - g'}{\Lambda} = a - \frac{g' - g}{\Lambda} - 1$$

sezen, bann ist

$$d' = d + \frac{r^{g-g'}}{\Lambda}.$$

Sollte hiebei d' schon größer ausfallen, als des Jahres a' Länge $\epsilon' + \frac{\epsilon' a' + \delta'}{2}$

l'+i'al'=l'+ \frac{e'a'+d'}{w'} al' Tage; so ware dem Jahre a' noch eines zuzuzählen; und in diesem Jahre a' +1 ist dann der gesuchte Jahrstag der sovielte, als um wie viel d' mehr Tage als das Jahr a' zählt. Zur Vereinsfachung der Verechnung des Jahrstages d', oder noch besser des ihm entsprechenden Monatstages, kann man in einer kleinen Tabelle ausweisen, auf die wievielten Monatstage der zweiten Uere überhaupt die tten Tage der einzelnen Monate der ersten Uere tressen; denn die Monatstage der ersten Uere werden entweder genau oder wenigstens nahe immer auf einersei Monatstage der zweiten Uere fallen, oder die allenfallsige Ubweichung läßt sich doch allgemein ausdrücken.

II. Ist insbesondere die Jahrform, die Länge und Vertheilung der Gemein- und Schaltjahre in beiden Aeren gleich, also das mittlere Jahr in ihnen dasselbe, und fängt das eine Jahr während eines Monates des anderen Jahres an, so treffen die Monatstage der einen Aere immer auf einer- lei, aber nicht nothwendig auf die gleichvielten, Monatstage der anderen; weil der hier bestehende, von Rull verschieden vorausgesetze, Abstand

 $d'-d=\pm\frac{g-g'}{\Lambda}$ der einander entsprechenden Jahrstage d und d' durchgängig derselbe bleibt.

III. Sest man in beiden Fällen, um den Unfang des Jahres a der ersten Mere in der anderen Mere zu bestimmen, d=0 oder 1, so wird nahe oder völlig richtig $d'=\frac{g-g'}{\Lambda}$ oder $\frac{g-g'+1}{\Lambda}$. Das Jahr a der ersten Mere fängt dem nach entweder genau oder wenigstens nahe nach dem $\frac{g-g'}{\Lambda}$ ten Tage am $\frac{g-g'+1}{\Lambda}$ ten Tage des Jahres a'=a+ $\frac{g-g'}{\Lambda}$ der zweiten Mere an, und endigt sich im darauf folgenden Jahre a'+1=a+ $\frac{g-g'}{\Lambda}$ +1.

Nimmt man überdies noch als bekannt an, daß das Jahr A der ersten Aere im Jahre A' der anderen anfängt, so ist auch $A' = A + \frac{g-g'}{\Lambda}$, daher der unveränderliche Ubstand der Jahrzahlen beider Aeren

$$\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{g}'}{\Lambda} = \mathbf{A}' - \mathbf{A} = \mathbf{a}' - \mathbf{a};$$

folglich beginnt, wie man auch aus den Vorbegr. XVII, Gl. (76) erschließen konnte, das Jahr a der ersten Uere im Jahre

$$(49) \qquad a' = a + A' - A$$

der zweiten Aere, und endigt sich im Jahre

(50)
$$a'+1=a+A'-A+1$$
.

IV. Fängt jedes Jahr der einen Aere am ersten Tage eines gewissen Monates der anderen Aere an, — mag dieser der erste Monat im Jahre sein oder nicht — und haben die nach einander folgenden Monate in beiden Jahrformen gleich viel Tage, übrigens die nemlichen oder verschiedene Namen, so treffen die Monatstage der einen Aere stets auf die gleichvielten Tage des entsprechenden Monates der anderen, und man nennt die Monate beider Aeren einander parallel gestellt. Sind dabei diese Monate, so wie sie einander entsprechen, auch nicht gleichvielte in den Jahren beider Aeren, so gelten dennoch die vorigen Vergleichungen zwischen den Jahren a und a'.

V. Sind endlich diese parallelen Monate auch noch gleichvielte in den Jahren der Aeren, so fangen die Jahre und ihre gleichvielten Monate immer zugleich an; daher ist für d=0 auch d'=0, also $\frac{g-g'}{\Lambda}=0$, sonach auch überhaupt d'=d, d. h. die entsprechenden Jahrstage sind gleichvielte. Dies Leztere wird auch schon bestehen, wenn nur $\frac{g-g'}{\Lambda}=0$ ist, und die Jahre der zwei Aeren gleich viel Tage enthalten, ohne gerade ganz gleich geformt zu sein. Die Anfänge beider Aeren stehen also um eine Anzahl voller Jahre, $\frac{g-g'}{\Lambda}$, von einander ab; mithin stimmt das Jahr a der ersten Aere genau

oder

mit dem Jahre a'=a+ $\frac{g-g'}{\Lambda}$ der zweiten überein. Ist ferner bekannt, daß das Jahr A der ersten Aere mit dem Jahre A' der anderen zusammen siel, so muß auch $A'=A+\frac{g-g'}{\Lambda}$, folglich wie früher der unveränderliche Unterschied der Jahrzahlen beider Aeren

$$q \frac{g-g'}{\Lambda} = A' - A = a' - a$$

sein, und somit ist das Jahr a der ersten Aere völlig übereinstimmend mit dem Jahre

$$(49) \qquad a' = a + A' - A$$

der zweiten Uere. Auch hier sind die einander entsprechenden Monatstage gleichvielte.

VI. Bon diefer Gleichung

$$a'=a+A'-A$$

welche ausbrückt, daß, so wie das Jahr A einer Aere in oder mit dem Jahre A' einer anderen anfängt, auch das Jahr a der ersteren in oder mit dem Jahre a' der lezteren anfängt, macht man stets da Gebrauch, wo blos die Jahre der Begebenheiten anzugeben oder mit einander zu vergleichen sind; oder wo angeführt wird, im wievielten Jahre nach oder vor einem bedeutsamen Ereignisse sich eine Begebenheit zutrug.

83.

Fortsezung.

Tittel's näherungsweise Verwandlung der Data. Die so eben in S. 32 gefundene, angenähert richtige Gleichung

$$(a'-1)\Lambda'+d'=(a-1)\Lambda+d+g-g'$$

dient auch zur Aufstellung der zuerst von Tittel*) bekannt gemachten interessanten Formel zur näherungsweisen Uebertragung der Data aus einer Zeitrechnung in eine andere. Denn drückt man die im Mittel vor dem bezeichneten Datum in der zweiten Aere vergangene Zeit in Tagen aus, so ist sie

$$(a'-1)\Lambda'+d'-1=(a-1)\Lambda+d-1+g-g'.$$

In mittleren Jahren A' der zweiten Aere ausgedrückt sei diese Zeit m', so ist

$$m' = a' - 1 + \frac{d'-1}{\Lambda'} = \frac{\Lambda}{\Lambda'} (a-1) + \frac{d-1}{\Lambda'} + \frac{g-g'}{\Lambda'}$$
(51)
$$m' = \frac{\Lambda}{\Lambda'} a + \frac{1}{\Lambda'} d - \frac{\Lambda+1}{\Lambda'} + \frac{g-g'}{\Lambda'}.$$

Drückt man die Abstände g und g' der Epochen dieser Aeren von der älteren Hilfsare nicht in Tagen, sondern in Jahren von A Tagen, z. B. in Jahren

^{*)} Vergl. Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften, herausgegeben von Bohnenberger und Lindenau, Tübingen 1816—18. Bb. 2. S. 251.

von 365-1 = 365.25 Tagen, aus, und seien diese Abstände y und y' solche Jahre; so hat man

$$\gamma = \frac{g}{\lambda}$$
, $\gamma' = \frac{g'}{\lambda}$ oder $g = \gamma \lambda$, $g' = \gamma' \lambda$,

folglich auch

(52)
$$m' = \frac{\Lambda}{\Lambda'} a + \frac{1}{\Lambda'} d - \frac{\Lambda+1}{\Lambda'} + \frac{\lambda}{\Lambda'} (\gamma - \gamma').$$

34.

Bestimmung des in einem Jahre einer Aere beginnenden Jahres einer anderen Aere.

Ist die mittlere Dauer der bürgerlichen Jahre zweier Zeitrechnungen merklich verschieden, so läßt sich das Jahr einer Aere, welches in einem angewiesenen Jahre einer anderen Aere anfängt, nicht so seicht, wie eben in §. 32 gezeigt wurde, sondern auf folgendem etwas mühsameren Wege finden.

Sei also das Jahr einer Uere zu suchen, welches im Jahre a' einer zweiten Uere anfängt.

Zu diesem Zwecke suchen wir zuvörderst das Jahr a und den Tag d der ersten Aere, in und an welchem der nullte Tag des Jahres a' der zweiten Aere eintritt. Dieser nullte Tag nun ist, nach §. 26, in der zweiten Aere der Tag

$$n' = (a'-1)l' + e'\Delta l'$$

$$= (a'-1)l' + \frac{\epsilon' a' + \delta'}{\varpi'} \Delta l'$$

$$=p'\frac{q^{\frac{a'}{\overline{\omega'}}}+q''}{\overline{\omega'}}+\left(\frac{R^{\frac{a'}{\overline{\omega'}}}-1}{\overline{\omega'}}\right)l'+\frac{\epsilon'\frac{a'}{R^{\frac{a'}{\overline{\omega'}}}+\delta'}}{\overline{\omega'}}\Delta l';$$

daher nach S. 31 in der ersten Aere der Sag

(47)
$$n=n'+g'-g$$
.

folglich trifft er vermöge §. 27 und 28

in das Jahr
$$a = \frac{h}{1} + 1 - \Delta a$$

und auf den Tag $d = \frac{n}{n} - e\Delta l + l\Delta a$,

wo da angemessen zu wählen ist;

ober in das Jahr
$$a = \frac{\varpi(n+1) - \Delta 1.J}{p}$$

und auf den Tag
$$d = \left(\frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{\varpi} \Delta \mathbf{l} + \frac{\varpi(n+1) - \Delta \mathbf{l} \cdot \delta}{p}\right) : \varpi$$

$$= n - (\mathbf{a} - 1) \mathbf{l} - \frac{\epsilon \mathbf{a} + \delta}{\varpi} \Delta \mathbf{l};$$

oder nach der Periode $\frac{a}{\sqrt{a}} = \frac{a}{\sqrt{a}}$

in das Jahr

$$\frac{n}{n} = \frac{\varpi\left(\frac{n}{p}+1\right) - \Delta l.\delta}{p}$$

der nächst folgenden Periode, also in das Jahr

$$a = \varpi + \frac{a}{\varpi} + \frac{a}{\varpi}$$

der ersten Mere, auf den Tag

$$d = \left(\frac{\epsilon \, n \frac{a}{\varpi} + \delta}{r} \, \Delta l + \frac{\varpi \left(\frac{n}{r} + l\right) - \Delta l \cdot \delta}{r}\right) : \varpi.$$

In diesem Jahre a wird, vermöge §. 24 Gl. (7)

$$i = \frac{\varepsilon + \frac{\varepsilon a + \delta}{w}}{q}$$
 Mal

eingeschaltet, nemlich i = 0 Mal im Gemeinjahr und i = 1 Mal im Schaltjahr; daher beträgt die Länge desselben Jahres

Sein Schluß erfolgt also nach dem 0. Tage des Jahres a' am $d'=l+i\Delta l-d^{ten}$ Tage.

Im Jahre a' der zweiten Aere schließt sich demnach das Jahr a der ersten Aere, oder es ist der 0. Tag des Jahres a +1

am Tage $d'=l+i\Delta l-d$ und somit beginnt das Jahr a+1

am Tage
$$d'+1=l+i\Delta l-d+1.$$

Zweite Abtheilung.

Besondere Chronologie.



Zweite Abtheilung.

Besondere Chronologie.

Einleitung.

35.

Rurger Abrif ber Entstehung und Verbreitung ber Zeitrechnungen ber Völker.

Dwei Bölker sind es vorzüglich, die in der frühesten Zeit mit der Beobachtung des himmels sich beschäftigten, und deren aftronomische Kenntnisse sich allmälig den übrigen Bölkern mittheilten; die Legypter und Babylonier. Jene zwang die jährlich wiederkehrende, das Land befruchtende, Ueberschwemmung ihres Hauptstroms, des Nils, zur Vorausbestimmung der Eintrittszeit derselben, die Bewegung der Gestirne, mit der sie zusammenhing, zu erforschen und ihre Zeitrechnung nach dem Laufe der Sonne zu regeln. Die Babylonier dagegen wurden durch die Heiterkeit der Nächte angezogen, die Erscheinungen am Himmel zu beobachten, und darnach die Zeit zu messen; allein von ihrer Zeitrechnung hat die Geschichte uns nur wenig ausbewahrt.

Von beiden Völkern lernten die Juden, die meisten Völkerschaften des westlichen Asiens, mit denen sie theils in friedlichem Handelsverkehre, theils in kriegerischen Verhältnissen standen, und die Griechen; von diesen endlich wieder die alteren Römer. Der Cultus aller dieser Völker erheischte ein Mondjahr, das jedoch ihr Ackerbau bald mit dem Sonnenlaufe abzugleichen zwang. Seit 834 vor Chr. verbreiteten noch die Züge des macedonischen Königs Alexander d. Gr. in Asien, und die Ansiedlung seines Heeres unter ihm und seinen Feldsherren, die sich in sein weites Reich theilten, die macedonische Zeitrechnung über Kleinassen, Babylonien, Sprien und Arabien.

Nach und nach lernte man im Oriente die mittlere Dauer des tropischen Jahres genauer kennen, und berichtigte barnach das bürgerliche Mondjahr; wie in Griechenland durch den 19jährigen Mondkreis des Meton und durch die 76jährige Periode des Kallippus, von denen auch die anderen nach Mondjahren zählenden west-asiatischen Völker griechischen Stammes Gebrauch machten. Als gewichtiger und eigentlicher Verbesserer der Schaltrechnung trat jedoch,

45 vor Chr., der römische Dictator und Pontifex maximus Julius Casar auf, dessen mittleres Sonnenjahr für eine längere Zeit ziemlich mit dem Himmel übereinstimmt; nur Schade, daß er die Längen der Monate nicht auch versständig anordnete.

Diese genauere julianisch-römische Schaltrechnung und Jahrsorm verbreistete sich bald über das ganze große römische Reich, indem man sie theils ganz, so wie sie war, annahm, theils nur die vorhandenen Mondmonate in Sonnensmonate umstaltete, theils endlich die bereits üblichen ägyptischen Sonnenjahre durch die julianische Schaltweise mit dem Himmel abglich. Nur die Juden und Araber blieben bis jezt an ihrem Mondjahre hangen. Mit dem um dieselbe Beit entstandenen und allmälig ausgebreiteten christlichen Religions = Cultus wurde endlich das julianische Sonnenjahr auf's innigste versiochten und mit der Zeit über alle Erdtheile verpflanzt. Blos seine Schaltrechnung wurde am Ende des 16. Jahrhunderts durch Papst Gregor XIII. berichtiget. Andrerseits wurde das arabische, freie Mondjahr mit dem mohammedanischen Cultus verstüpft und wie dieser in einem großen Theile der alten Welt herrschend.

Nur auf kurze Zeit entstand gegen den Schluß des 11. Jahrhunderts in Persien eine sehr wohl geregelte Jahrform, und am Ausgang des vorigen Jahrhunderts in Frankreich eine durch leidenschaftliche Neuerungssucht über-eilte Zeitrechnung.

Die wichtigsten gegenwärtig bestehenden Zeitrechnungen sind daher:

- 1. Bei den orientalischen dristlichen Völkern die alte, bei den occidentalen und übrigen dristlichen Völkern die durch Gregor verbefferte julianische Zeitrechnung;
 - 2. die burch die talmudistischen Rabiner geordnete judische, und
 - 3. die mohammedanisch = arabische der Bekenner des Islams.

Undere Zeitrechnungen sind theils mit den Völkern, die sich ihrer bedienten, erloschen, theils zu wenig bekannt geworden, theils einzelnen noch lebenden unbedeutenden Völkerschaften eigen; daher wir sie keiner weiteren Untersuchung in diesem der arithmetischen Behandlung der Zeitkunde gewidmeten Werke zu unterwerfen vermögen. Hierin werden wir zunächst und am ausführlichsten die auf uns übergegangene und am weitesten verbreitete driftlichs julianische Zeitrechnung der Römer, und dann die Zeitrechnungen der anderen Völker, so weit möglich in der Ordnung und Zeitfolge, wie sie sich aus einander entwickelten, behandeln und stets mit der vorherrschenden christlichen vergleichen.

Erster Abschnitt.

1

Zeitrechnung der Römer.

36.

Der Tag.

Den Anfang des bürgerlichen Tages banden die Römer seit jeher. an die Mitternacht. Ihre Ubtheilung desselben bestand in den frühesten Zeiten blos darin, daß sie in der Nacht vier gleich lange Wigilien und eben so im natürlichen Tage vier gleiche Zeitabschnitte unterschieden. Dabei halfen ihnen theils die Auf- und Untergange, so wie auch ausgezeichnete Stände der Firsterne, theils Sand- und Wasseruhren. Bur Bezeichnung dieser Tageszeiten bienten die befannten Ausbrücke: media nox, de (unmittelbar nach) media nocte, ante lucem et diluculum; mane, ad meridiem; meridies, de meridie, suprema (sc. die, lette Zeit des Tages); vespera, crepusculum, concubium, intempesta (sc. nox), ad mediam noctem, u. a. Später, seit 263 vor Chr., nachdem M. Valerius Messala öffentliche Sonnenzeiger hatte errichten laffen, theilten die Römer, mittels derselben, wie alle alten Bolker, Babylonier, Zegypter und Griechen, von denen sie lernten, den natürlichen Tag sowohl als die Nacht in zwölf Stunden, so daß der Mittag auf den Unfang der siebenten Tagesstunde und die Mitternacht auf den Unfang der siebenten Nachtstunde traf.

37.

Die Woche.

Die Römer hatten eine achttägige Woche. Sieben Tage arbeitete der Landmann, am achten kam er in die Stadt, um zu handeln und sich nach Staatsangelegenheiten zu erkundigen, weil jeder römische Bürger, auch auf dem Lande, an der Gesezgebung und Vertheilung der Staatsamter Antheil nahm. Dieser Markttag wurde Nundinas genannt, weil er nach römischer Zählweise nono quoque die wiederkehrte.

Diese Zeiteinschnitte waren bei den Römern uralt, indem ihre Einführung von Einigen dem Romulus, von Underen dem Servius Tullius zugeschrieben wird. Die Ordnung der Nundinae scheint nie eine Unterbrechung erlitten zu haben. ` 38.

Das Jahr.

- I. Jahr des Romulus. Von der Länge des von Romulus, bem Gründer der Stadt Rom, eingeführten Jahres weiß man nichts Gewisses. Sicher ist jedoch, daß es in 10 Monate eingetheilt wurde, welche folgende Namen führten:
 - 1. Martius, 2. Aprilis, 3. Maius, 4. Junius, 5. Quintilis,
 - 6. Sextilis, 7. September, 8. October, 9. November, 10. December.

Von diesen Monaten des Romulus hatten, nach Plutarch, einige kaum 20, andere 35 und mehr Tage; daher sie weder nach den Mondwechseln, noch nach dem Stande der Sonne in der Ekliptik sich richteten, sondern wahrscheinslich, wie Dodwell meint, Abtheilungen des Sonnenjahres andeuteten, welche von den Auf- und Untergängen ausgezeichneter Firsterne begrenzt wurden.

II. Jahr des Numa. Gewöhnlich schreibt man dem Könige Numa Pompilius die Einführung eines Mondjahres von 355 Tagen zu, welches aus 12 Monaten von folgender Unordnung bestand:

- 1. Martius 31 Tage. 5. Quintilis 31 Tage. 9. November 29 Tage.
- 2. Aprilis 29 » 6. Sextilis 29 » 10. December 29 »
- 3. Maius 31 » 7. September 29 » 11. Januarius 29 »
- 4. Junius 29 » 8. October 31 » 12. Februarius 28 »

In diesen Mondmonaten hob man die Tage hervor, an welchen die an den Abenden sichtbaren Haupt-Mondphasen, der Neumond, das erste Viertel und der Vollmond eintraten. Den Anfang des Monates sezte man auf den Tag des Neumondes, d. i. auf den Tag des Erscheinens der Mondsichel am Abendhimmel. Für den Vollmond rechnete man 17 Tage vor dem nächste kommenden Neumonde, so daß er in den vier 31tägigen Monaten, Martius, Maius, Quintilis und October, auf den 15ten und in den übrigen auf den 13ten Monatstag traf, welche Vollmondstage den Namen Idus führten. Das erste Viertel sezte man auf den 9ten Tag vor dem Vollmondstage; daher es in den 31tägigen Monaten auf den 7ten, in den anderen auf den 5ten Monats= tag traf, und diese Tage Nonae genannt wurden. Einem der Pontifices lag es ob, aus der Gestalt der zuerst mahrgenommenen Mondsichel, welche sich, wegen der verschiedenen Lage der Mondbahn gegen die Erdbahn, bald einen, bald auch erst zwei oder drei Tage nach der Conjunction zeigt, zu beurtheilen, wie viel Tage bis zu den Monen noch zu zählen seien, und diese 5 oder 7 Tage (die vermeintlich unglückliche gerade Zahl 6 meibend) öffentlich auszurufen (calare von xalio, ich rufe), weswegen der erste Tag des Monates Calendae hieß. Un jedem Tage vor diesen drei Epochen, Nonae und Idus des laufenden, und Calendae des kommenden Monates, jablte man, nach Urt der alteren

Wölker, der wievielte er vor der nächkfolgenden Epoche sei, wobei man jedoch, wie sonst immer, den Epochentag selbst als den ersten mitrechnete, und am zweiten Tage mit pridio (Tags vor der jedesmaligen Epoche) datirte, folglich erst bei dem dritten zu zählen anfing.

Den Unfang des Jahres sezte Numa in den Monat Martius und auf den Neumond zunächst nach der Frühlingsnachtgleiche. Um aber ihn und die ländlichen Feste in einerlei Jahrszeit zu erhalten und dabei doch immer die Monate mit den Neumonden anzufangen, schaltete er wahrscheinlich, so oft es nöthig war, bald nach 3, bald nach 2 Jahren *) hinter dem lezten Monate, Februarius, einen vollen Mondmonat ein. Die Römer gebrauchten demnach unter den Königen gewiß ein gebundenes Mondjahr.

39.

Fortsezung.

III. Jahr der Decemvirn. Nachdem die römische Republik die Abfassung eines Gesezbuches beschlossen hatte, 455 v. Chr., sandte sie Abgeordnete nach Athen, um die Geseze Solon's abzuschreiben und von der Werfassung, den Sitten und Gebräuchen der griechischen Staaten Kunde einzuziehen; worauf die nach ihrer Nückkehr, 451, eingesetzten Docemviri die zwölf Geseztafeln zusammen stellten.

Um diese Zeit war bei den Griechen, welche nach 354tägigen Mondsahren zählten, ein Sjähriger Schaltkreis mit 3 Schaltjahren, **) in denen sie bald nach 3, bald nach 2 Jahren einen 30tägigen Monat, also in Allem 90 Tage einschalteten, im Gebrauche. Von da an schalteten nun auch die Römer alle 8 Jahre 90 Tage ein, vertheilten diese aber, in der Absicht, jedes zweite Jahr zum Schaltjahre zu machen, auf 4 Schaltmonate abwechselnd zu 22 und 23 Tagen.

Diesen Schaltmonat (mensis mercedonius s. intercalaris) schob man gewöhnlich im Monate Februarius zwischen die Feste Terminalia und Rogifugium, welche im Gemeinjahre am 28 und 24 Februarius geseiert wurden. Im Schaltjahre war nemlich das Fest Terminalia der lezte Tag des Februars, der dann nur 23 Tage zählte; darauf folgte der Schaltmonat von 22 oder 23 Tagen, und diesen wurden endlich die 5 lezten Tage des Februars von Rogisugium an, wie Ergänzungstage, angehängt, so daß man sie beim Datiren als zum Schaltmonat gehörig bezeichnete, der sonach dadurch 27 oder 28 Tage erhielt.

Bei der beschriebenen Schalteinrichtung rechneten die Nömer in je 8 Jahren 8.855 + 90 = 2930 Tage, alse ihr Jahr im Durchschnitt

^{*)} Bergl. J. 22, I.

^{**)} Betgl. f. 22, I.

zu 855 + 11- = 866- Tagen. Ihr mittleres Jahr war also um einen Tag zu lang, nemlich um jenen Tag, ben Numa in seinem Mondjahre mehr als die Griechen gahlte. Daburch trat der Anfang des Jahres, folglich auch jedes ländliche Fest, alle 8 Jahre um 8 Tage zu spät ein. Um dieser Verspätung zu begegnen, ließ man, da die Schalteinrichtung im Wesentlichen beibehalten werden sollte, von Zeit zu Zeit einen Schastmonat aus. Anfangs geschah dies ohne feste Regel und nach Willfür der Pontifices, denen das Unordnen der Zeitrechnung oblag. Später wurde — wenn Macrobius recht berichtet — eine 24 jährige Schaltperiode eingeführt, die aus drei Sjährigen Schaltkreisen bestand, von denen die zwei ersten nach der Vorschrift 90, der lezte aber nur 66 Schalttage, also um die bis dahin zu viel gerechneten 24 Tage weniger enthielten. Diese Schaltperiode bekam demnach 24.855 + 8.90 — 24 = 8766 Tage, folglich betrug das mittlere Jahr der Römer 355 + 11- - 1 = 365- Tage. Allein wie zureichend genau auch diese Einschaltung bereits war, da sie, nach S. 19, erst in 128 Jahren einen Tag zu viel rechnet; so brachte doch theils Unwissenheit, theils Willfür ober Böswilligkeit der Pontifices, durch Mißachtung dieser Regeln, so viel Verwirrung in die römische Schaltrechnung, daß man in den Herbstmonaten die Sommerfrüchte erntete und in den Wintermonaten Weinlese hielt, und daß gegenwärtig an ihrer Aufklarung jeglicher Scharfsinn der Geschichtforscher scheitert.

40.

Fortsezung.

IV. Jahr des Julius Casar. Um so größeres Werdienst erwarb sich Julius Casar als Pontisex maximus badurch, daß er nicht blos die römischen Monate zu den Jahrszeiten zurück führte, denen sie ursprünglich angehört hatten, sondern auch — zur Verhütung fernerer Verschiedungen — eine möglichst einsache Schaltregel ausstellte. Bei seinem Ausenthalte im Oriente, und durch den Peripatetiker Sosigenes, hatte er nemlich die Dauer des reinen Sonnenjahres kennen gelernt; daher führte er eine 4jährige Ausgleichung ein, indem er dreien ägyptischen Jahren zu 865 Tagen ein viertes von 866 Tagen beigesellte. (S. 19.) Diese von Julius Casar eingeführten Jahre wurden von den Römern anni juliani genannt. Das mittlere julianische Jahr hält demnach 865 Tag; und ist also, vermöge S. 19, gegen das mittlere tropische Jahr von 865 T. 5 St. 48' 48" um 11' 12" zu lang; was in 128 Jahren einen vollen Tag ausmacht.

Den Anfang des ersten richtigen Jahres 45 vor Chr., 709 der Stadt Rom, sezte Casar auf die winterliche Sonnenwende (bruma), jedoch wahrs scheinlich um seine Achtung vor den uralten, von ihm so viel möglich beibehal-

40. 41.

tenen Kalender = Einrichtungen des Numa an den Tag zu legen, auf den Meumond, der zunächst auf die Bruma folgte, und auf den er den ersten Januarius sezte.

121

Von den zehn Tagen, um welche Casar das 355tägige Jahr des Numa verlängerte, legte er je 2 dem Sextilis, December und Januarius, und je Einen den Monaten Aprilis, Junius, September und November bei, die früher sämmtlich nur 29 Tage gehabt hatten.

Den Schalttag sezte Casar an die Stelle des Schaltmonates zwischen Terminalia (23 Fehr.) und Regisugium (24 Febr.), oder zwischen ante diem septimum und sextum Calendas Martias, folglich auf den 24 Februarius. Um nun im Schaltjahre an der Bezeichnung der Terminalia und der Tage rückwärts bis zu den Idus Februarii nichts zu andern, gebot er, den Schalttag durch ante diem bissextum Cal. Martias anzudeuten; woher denn auch der Schalttag bissextum, so wie das Schaltjahr annus dissextus oder dissextilis genannt wurde.

Den Willen Casar's, welcher gleich im zweiten julianischen Jahre ermorzbet worden war, beobachteten die Pontisices entweder aus Unverstand ober Arglist nicht. In seinem Kalender-Sticte stand vermuthlich das zweideutige quarto quoque anno, daher sic, das jedesmalige Schaltjahr als das erste und das nächstsommende als das vierte zählend, eigentlich nach je 3 Jahren einschalteten. Dieser Fehler dauerte 36 Jahre lang, so daß man während dersselben 12 Tage einschaltete, da doch nur 9 hätten eingeschaltet werden sollen. Darum befahl Casar's Nachfolger, der Imperator August us, nachdem er diese Abweichung entdeckt hatte, im J. 8 vor Chr., daß man in den nächsten 12 Jahren nicht einschalte, damit jene zu viel gerechneten 3 Tage wieder außzgestoßen würden. So wurde erst das Jahr 761 der Stadt Rom oder 8 nach Chr. wieder ein Schaltjahr, und von diesem Zeitpunkte an hat die julianische Einschaltung keine weitere Störung erlitten.

Die sehr zweckmäßigen Namen Quintilis und Sextilis verwandelte endlich noch die römische Servilität in Julius und Augustus. Ueberhaupt mußte der römische Kalender später bald von dem Hochmuthe der Kaiser, bald von dem Sclavensinne ihres Schattensenates mancherlei Abgeschmacktheit aufnehmen.

41.

Fortsezung. Julianischerömische Jahrform.

Das julianische Jahr hatte bemnach, wenn allgemein i die Anzahl seiner Schalttage vorstellt, also in Gemeinjahren 0 und in Schaltjahren 1 ist, folgende Form:

	Monat	Tage	, Tagsumme	0. Tag
1)	Januarius	31	31 .	0 .
2)	F ebruarius	28 – i	59 + i	31
8)	Martius	31	90 – i	59+1
4)	Aprilis	30	120 + i	90 + i
5)	Maius	31	151 + i	120+i
6)	Junius	30	181 - j- i	151 + i
7)	Julius	31	212 + i	181 + i
8)	Augustus	81	243 + i	212 + i
9)	September	30	273 + i	243 + i
10)	October	31	304 + i	273 + i
11)	November	30	334 + i	304 + i
12)	December	31	365 + i	334 – i

Die jedem Monate beigesette Tagsumme gibt an, wie viel Tage am Ende desselben verstossen sind; der ihm beigeschriebene nullte Tag aber, wie viel Tage bis zu seinem Unfange vergingen, nach dem wievielten Tage des Jahres der betreffende Monat anfängt, oder der wievielte Tag im Jahre der nullte Tag dieses Monates oder der lette des vorhergehenden ist.

Mit Hilfe dieser zwei Columnen lassen sich, nach §. 25, leicht die Monatsund Jahrstage in einander verwandeln, die Zahl der einem gewissen Monatstage vorangehenden oder noch im Jahre nachfolgenden Tage, und der Abstand jeder zwei Monatstage von einander bestimmen.

1. Beispiel. Sei der Jahrstag des 24 Februarius zu suchen. Es ist 0 Febr. = 31

- d. h. der 24 Febr. ist der 55ste Tag des Jahres. Nach ihm kommen also noch 365 + i 55 = 310 + 1 Tage im Jahre.
- 2. Beispiel. Der mittelste Tag eines Gemeinjahres ist, nach Vorbegr. IX, 1, β , der $\frac{365+1}{2}=183^{\text{ste}}$ im Jahre. Es ist aber der 181^{ste} Tag = 0 Julius, daher der 183^{ste} Tag = 2 Julius. Die beiden mittleren Tage eines Schaltjahres sind, nach Vorbegr. IX, 1, a und 2, β , der $\frac{366}{2}=183^{\text{ste}}$ und $\frac{366}{2}+1=184^{\text{ste}}$ Tag; folglich weil 182. Tag = 0 Julius ist, der 1. und 2 Julius.
- 3. Beispiel. Der 1 September ist der 244 + ite Tag des Jahres, also sind vor ihm 243 + i Tage, nach ihm 365 + i (244 + i) = 365 244 = 121 Tage. Hinter dem 24 Federuarius ist er demnach der 244 + i 55 = 189 + ite Tag.

An merkung. Nach solchen julianischen Jahren rechnen die Chronologen, wegen der Einfachheit ihrer Form und Einschaltung, nicht blos vorwärts, sondern auch so tief in die Vorzeit zurück, als sie es bedürfen.

42.

Vergleichung der römischen Datirung mit der gewöhnlichen.

Nach dem, im Vorhergehenden, Erklärten läßt sich leicht die rückschreitende römische Zählung der Monatstage auf die natürlich fortlaufende, und umgekehrt diese auf jene zurück führen; indem man sich an die, von folgenden kurzen Gleichungen ausgesprochenen, Vorschriften hält. Es ist nemlich

b. i. Calendae heißt jedesmal der 1. Tag des Monats.

In den vier Monaten:

Martius, Maius, Julius (s. Quintilis), October hat man

Nonae = 7, Idus = 15,

in allen anderen Monaten um 2 Tage früher, nemlich

Nonae = 5, Idus = 18;

allgemein ist

Idus = Nonae + 8

Nonae = Idus - 8.

Für die Tage vor den Nonas benüzt man die Regeln:

$$n^{tus}$$
 ante $\frac{Nonas}{Idus} = \frac{Nonae}{Idus} + 1 - \cdot n = t$,

und umgekehrt:

$$n = \frac{Nonae}{Idus} + 1 - t;$$

insbesondere für n = 2 ist der Vortag der Nonae

Für die Tage vor den Calendae, welche jedoch immer nach dem kommenden Monate benannt werden, hat man, wenn μ die Anzahl der Tage des laufenden Monates ergibt,

n^{tus} ante Calendas = μ + 2 - n = t

und umgekehrt:

$$n=\mu+2-t;$$

insbesondere für n = 2 ist der lezte Tag des Monates pridie Calendas = μ .

Scispicle. Pridic Nonas Januarii = 5 - 1 = 4^{to} Januarii, media hiems.

Nonas Julias = 7^{mo} Julii, Corona occidit mane.

VII. Idus Majas = 15 + 1 - 7 = 9^{no} Maji, aestatis initium.

Idibus Juliis, = 15^{to} Julii, Procyon exoritur mane.

XIII. Cal. Augusti, = 31+2-13=20^{mo} Julii, Sol in

Leonem transitum facit.

Columella de re rustica.

43.

Mundinalbuchstaben.

Bur Bestimmung ber Nundinae wurden, seit Julius Casar, in den römischen Kalendern (fasti) sämmtliche Tage des Jahres, wie sie nach einander kommen, mit den wiederkehrenden 8 ersten Buchstaben des Alphabetes bezeichenet, welche darnach. Nundinalbuchstaben genannt werden. Nur im Schaltzahre bekam der Schalttag (das dissextum), der 24 Februarius, damit hinter dem Schalttage die sonstige Anordnung der Nundinalbuchstaben ungestört blieb, denselben Buchstaben G wie sonst der ihm nachfolgende VI. Calendas Martias, welcher im Schaltzahre der 25, im Gemeinjahre der 24 Februarius ist.

Deutet man, zum Behufe der Rechnung, die Nundinalbuchstaben durch Zahlen an, so erhalten

die Mundinalbuchst. A B C D E F G H die Nummern 1 2 3 4 5 6 7 8.

Bei dieser periodischen Zählung der Jahrstage von 1 bis 8 mußte, vermöge XVIII, (80) der Vorbegriffe, dem dten Tage des Jahres, indem man auf den Schalttag keinen Bedacht nahm, oder lauter Gemeinjahre rechnete, der Nundinalbuchstabe

 $v = \frac{1}{8} \equiv d$, mod 8 zukommen.

So ist der 24 Febr. = 55. Tag im Jahre = d,

also $v \equiv 55 \equiv 7, \mod 8 = G$; baher

im Gemeinjahre: Febr. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

ante Cal. Mart. VII. VI. V. IV. III. pridie

Nundinalbuchst. F G H A B C

im Schaltjahre: Febr. 24. 25. 26. 27. 28. 29.

ante Cal. Mart. bissext. VI. V. IV. III. pridie

Nundinalbuchst. G G H A B C

Will man diese Ausnahme beseitigen, so kann man für alle Fälle giltig

(53)
$$v \equiv d - i \frac{d+255}{811}$$
, mod 8 sezen,

weil der hier vorkommende Quotus, nach XXII, 1 o. 2, dergestalt bestimmt ist, daß er = 0 für d < 56, und = 1 für d > 55 bis d = 366 wird. Dabei bedeutet immer i die Anzahl der Schalttage des betreffenden Jahres.

Die Nundinalbuchstaben werden den Datis zur genaueren Bestimmung und Controlle beigesett.

44.

Jahrrechnung ber Römer.

I. Consular-Jahre. Die Römer benannten ihre Jahre nach ben Consuln, welche alljährlich gewählt wurden; sogar noch unter den Kaisern, welche sie, obwohl nur als Schattenmagistrate, der alten Form zu Liebe, bis zum Jahre 541 nach Chr. beibehielten.

II. Aere ber Erbauung der Stadt Rom. Als aber unter den Römern Männer, wie M. Porcius Cato Cenforinus, der etwa 600 Jahre nach ber Gründung ber Stadt Rom ichrieb, aufstanben, welche die Geschichte des römischen Volkes mit einiger Kritik zu bearbeiten anfingen; kam es barauf an, die nach ben Consuln bezeichneten Jahre, von einer ben Römern denkwurdigen Begebenheit an, fortlaufend zu zählen. Um natürlichsten mahlten fie hiezu die Gründung ihrer Sauptstadt, welche einer alten Sage nach am 21 Aprilis geschah; weswegen man zum Undenken an diesem Tage bas Fest Parilia oder Palilia feierte. Cato sezt die Gründung der Stadt Rom in das 432. Jahr nach ber Zerftörung Troja's. Nach Dion pfius von Halicarnaß aber beträgt ber Zeitraum zwischen der Zerstörung Troja's und der erften Olympiade der Griechen, welche um die sommerliche Sonnenwende anfing, 408 Jahre; folglich sezt Cato's Rechnung die Gründung Roms in den Frühling des vierten Jahrs der sechsten Olympiade (S. 14, II.), welches nach ferneren Vergleichungen im Sommer bes Jahres 752 vor Chr. endet. Nach einer anderen Rechnung, deren Grunde wir jedoch nicht kennen, nimmt M. Terentius Barro, einer der gelehrtesten Römer aus dem Zeitalter bes Cicero, die Gründung der Stadt noch um ein Jahr früher an, nemlich im 3. Jahre der 6. Olympiade oder 753 vor Chr. Nach dieser, von den späteren Römern und den Chronologen am meisten gebilligten Varronischen Rechnung fallt demnach die Grundung der Stadt Rom auf den 21 Aprilis des Jahres 753 vor Chr.

Gewöhnlich vernachlässigt man den Abstand der Anfänge bes julianischen Jahres am 1 Januarius, und bes Jahres der Stadt am 21 Aprilis; weil die Data nach beiden in den Monatstagen übereinstimmen.

Um zu finden, welche Jahre d. St. julianische Schaltjahre waren, bemerken wir, daß nach August's Unordnung das Jahr 761 ein Schaltjahr

war, und da seither ununterbrochen alle vierte Jahre eingeschaltet wurde, muß, wenn a ein Jahr d. St. bezeichnet, vermöge Vorbegr. XVIII (81), a = 761 = 1, mod 4 sein. In der Aere der Erbauung Roms ist demnach, vom J. 761 an, jedes Jahr, welches durch 4 getheilt 1 zum Reste gibt, ein julianisches Schaltjahr.

III. Aere ber julianischen Kalenderverbesserung; Anni juliani. Diese Aere beginnt mit dem 1 Januarius des Jahres 709 d. St., 45 vor Chr., des ersten in dem von Julius Casar verbesserten Kalender. Ihrer bedienten sich mehrere Chronologen, wie Censorinus (991 d. St.) und Kepler (1613 n. Chr.). Zu ihrer Reduction auf die Jahre d. St. dient nach Vorbegr. XVII (76), indem man $\pi=1$, $\nu=709$ sezt, oder nach S. 32, VI, die Gleichung

(54) Jahr d. St. = julianisches Jahr + 708.

Oo ist z. B. obiges Jahr 761 d. St. das jul. Jahr 761 — 708 = 58. Von diesem Jahre 53 an, waren demnach auch alle julianischen Jahre, die, so wie 53, durch 4 getheilt 1 zum Reste geben, Schaltjahre.

IV. Aere der römischen Kaiser; Anni Augustorum. Sie fängt mit dem 1 Januarius des Jahres 727 d. St., 27 v. Chr. an, in welchem Octavianus den Namen Augustus erhielt. Sie scheint wenig gebraucht zu sein. Um sie auf die Jahre d. St. zu bringen, sezt man in Vorbegr. XVII (76) $\pi = 1$, $\nu = 727$, und erhält die Sleichung

(55) Jahr d. St. = Jahr d. röm. Kaiser + 726.

So ist z. B. obiges Jahr 761 d. St. das Jahr 761 — 726 = 85 der röm. Kaiser. Von diesem Jahre 35 an sind demnach alle röm. Kaiserjahre Schaltjahre, die durch 4 getheilt 3 zum Reste geben, so wie 35.

Zweiter Abschnitt.

Zeitrechnung der driftlichen Bölker.

Erftes Hauptftud.

Eigentliche ober burgerliche Zeitrechnung.

45.

Die Zeitrechnung, welche mit geringen Abweichungen von fast sammtlichen Wölkern der Christenheit gebraucht wird, ist, so weit sie Anfang, Dauer und Eintheilung des Jahres betrifft, wesentlich die durch Julius Casar verbesserte römische, von der im vorigen Abschnitte gehandelt wurde. Auch die Monats-namen sind meistens die zum Theil entstellten römischen, selten den Völkern eigenthümliche.

46. Die Woche.

Nur die von den Nundinis begrenzten achttägigen Zeitabschnitte wurden allmälig, und unter Kaiser Constant in (324 bis 337 n. Chr.) gänzlich, durch die flebentägige Woche verdrängt, die mit dem jüdischen Cultus seit jeher und nachher auch mit dem aus ihm hervorgegangenen driftlichen verflochten war. Die einzelnen Tage derselben führen folgende Namen:

Bochentag	deutsche	lateinische	kirchliche Namen.
1er	Gonntag	Dies Solis	Feria 1 ^{ma} v. Dominica
2	Montag	- Lunae	— 2 ^{da}
. 8	Dinstag	— Martis	3tia
. 4	Mittwoch	— Mercurii	4ta
5	Donnerstag	- Jovis	5 ^{ta}
6	Freitag	- Veneris	6 ^{ta}
7	Gamstag	— Saturni	7ma
	o. Sonnabend	•	v. Sabbatum.

Anfangs feierten, den Juden nachahmend, viele Römer — selbst Nichtdriften — den lezten Wochentag, im Jüdischen Sabbath genannt, durch Gebet und Enthaltung von der Arbeit. Später machten die Christen den Bountag, als den Tag der Auferstehung Christi, also den ersten Tag der Woche, zum Feiertage. Warum die hristliche Kirche mit dem Worte Feriae, welches bei den Römern Feiertage bezeichnete, an denen keine Geschäfte, weder vor Gericht, noch sonst wo, vorgenommen wurden, allgemein die Wochentage benannte, weiß man nicht bestimmt.

47.

Jahrrechnung der Christen. Gewöhnliche fortlaufenbe.

I. Dionpfische driftliche Mere. Die gegenwärtig gebräuchliche, gemeine, europäische oder driftliche Mere hat den Abt Dponisius, mit dem Beinamen Eriguus, jum Urheber, der in seiner Oftertafel, b. i. in einem Verzeichnisse ber Data bes Ofterfestes in mehreren nach einander folgenden Jahren, die Jahre ab Incarnatione Domini, von 532 an, gahlte. Diefe Oftertafel und damit die Aere, an die sie geknüpft war, kam bald nach der Mitte bes 6. Jahrhunderts in firchlichen Gebrauch. Im 8. Jahrhunderte murde der Gebrauch dieser Mere allgemeiner verbreitet, hauptsächlich durch den angelsächsischen Gelehrten Beda, der sich ihrer in seinen dronologischen Schriften häufig bedient. Den Untersuchungen der Chronologen zu Folge sezte Dion pe sius die Geburt Christi an den Schluß des ersten Jahres seiner Mere, bes 754ften Jahrs der Stadt Rom. Dabei ist längst und allgemein anerkannt, daß seine Uere mindestens um 4, ja wie Sanclemente ausführlich nachweist, sicher um 6 Jahre zu spät anfängt, so daß Christus eigentlich im Jahre 747 der Stadt Rom geboren wurde. Doch wird es Niemanden einfallen, eine Aenberung dieser in alle unsere Verhältnisse so innig verwebten Uere für wünschenswerth, ja auch nur für möglich zu halten.

Mit der driftlichen Aere ist der julianische 4jährige Schaltkreis dergestatt verknüpft, daß alle durch 4 theilbare Jahre berselben Schaltzahre sind, oder daß immer im 4. Jahre jedes Schaltkreises eingeschaltet wird. Der Kreis der 7 Wochentage hängt mit ihr so zusammen, daß, wie die Zurückrechnung nachweist, der O. Januar 1 nach Chr. ein Freitag gewesen wäre, oder, daß die Aere nach einem 6. Wochentage ansing. Wegen des allgemeinen Gebrauches dieser Aere ist es am angemessensten, alle Data nach anderen Aeren auf sie zurück zu führen, oder alle übrigen Aeren mit ihr zu vergleichen. Man kann sogar jede zwei Aeren vermittelst der driftlichen mit einander vergleichen, indem man die Data der einen Aere in die driftliche und aus dieser wieder in die zweite Aere überträgt.

Machen wir den Anfang mit der kurz vorher besprochenen Aere der Gründung Roms, so mussen, weil das 1. Jahr nach Christi Geburt das Jahr 754 d. St. ist, vermöge Vorbegr. (76), wo v=1, $\pi=754$ wird, allgemein die Gleichungen bestehen

3. B. das Jahr 800 d. St., in welchem Claudius, nach Narronischer Rechenung, die Säcularfeier der Gründung Roms anordnete, war das Jahr 800 — 753 = 47 nach Chr. Seit dem Jahre 601 d. St. traten die Consuln ihr Amt am 1 Januar an, also seit 601 — 753 = —152 nach Chr. = 153 vor Chr.

Will man für die Jahre vor Chr. die Vergleichung besonders aufstellen, so erwäge man, daß vermöge Vorbegr. XVII, 2

Eben so findet man für die Aere der julianischen Kalenderverbesserung die Verwandlungsgleichungen

- (58) Jahr nach Chr. = julianisches Jahr 45 Julianisches Jahr = Jahr nach Chr. + 45; und für die Aere der römischen Kaiser
 - (59) Jahr nach Chr. = röm. Kaiserjahr 27 Röm. Kaiserjahr = Jahr nach Chr. + 27.

II. Neuer oder gregorianischer Styl der driftlichen Mere. Wegen des der julianischen Schaltrechnung anklebenden Fehlers erfuhr die driftliche Mere, gegen das Ende des 16. Jahrhunderts, eine Unterbrechung im Zuge ihrer Tage und eine Verbesserung ihrer Ginschaltung. Die Verspätung des Unfangs des mittleren julianischen Jahres beträgt nemlich, vermöge S. 19, in je 128 Jahren einen vollen Tag; darum mußte die Frühlingenachtgleiche, welche zur Zeit der nicanischen Kirchenversammlung (325 n. Chr.) am 21 März eingetreten mar, gegen das Jahr 1580 bereits um (1580 - 325) : 128 = 1255 : 128 nahe = 10 Tage früher, also am 11 Marz eintreten. Um sie daber wieder auf den 21 Marg guruck zu führen, wie es die kirchliche Festrechnung wünschenswerth machte, ließ man, auf Papst Gregors XIII. Anordnung, im Jahre 1582 die bereits zu viel gerechneten 10 Tage weg, indem man nach Donnerstag den 4 October, ohne Unterbrechung des Laufes der Wochentage, sogleich Freitag ben 15 October 1582 schrieb. Damit aber bie Frühlingenachtgleiche auch in hinkunft am 21 Marz hafte, sezte ber Papft fest, daß zwar auch ferner die durch 4 theilbaren Jahre, wie in der julianischen Beitrechnung, Schaltjahre sein sollen, jedoch mit der einzigen Beschränkung, daß jedes Gacularjahr (d. i. das lezte oder hundertste eines Jahrhunderts, deffen Jahrzahl demnach rechts zwei Rullen führt), welches durch 400

nicht theilbar ift, wie 1700, 1800, 1900, 2100, ... ein Gemeinjahr sei, folglich in je 400 Jahren bie zu viel gezählten 8 Tage wieder ausgestoßen werben.

Geit dieser Berichtigung unterscheidet man in der driftlichen Mere die julianische und gregorianische Schaltrechnung oder den alten und neuen Styl oder Kalender. Nach dem neuen datiren gegenwärtig alle driftlichen Völker außer denen, die sich, wie die Russen, zur griechischen Kirche bekennen.

Diesen neuen oder gregorianischen Styl kann man, wenn man will, völlig unabhängig von dem alten oder julianischen Style als eine eigenthümliche Zeit- und Jahrrechnung behandeln, indem man annimmt, man habe sie
erst von Freitag dem 15 October 1582 an zum Datiren verwendet, aber in ihr
schon vom Unfang herein die angeordnete Einschaltung befolgt. Da nun bis
zu jenem Tage 12 durch 400 nicht theilbare Säcularjahre vorkamen, aber blos
10 Schalttage, folglich um 2 zu wenig ausgelassen wurden; so müßte man
die Epoche des neuen Styls, nemlich den 1 Januar neuen St. des Jahres 1
nach Chr. auf Montag den 8 Januar alt. St. des Jahres 1 nach Chr. verlegen.

Natürlicher und einfacher ist es aber, die Voreilung des neuen Styles oder Kalenders, weil sie wenigstens durch viele Jahrhunderte noch nur wenige Tage beträgt und immer ein oder zwei Jahrhunderte dieselbe bleibt, zu bestimmen, und darnach die Data nach beiden Stylen auf einander zurück zu führen. Eilt nemlich das gregorianische Datum dem julianischen um k Tage vor, so hat man die Verwandlungsgleichungen:

(60) Gregorianisches Datum = julianisches Datum + k Julianisches Datum = gregorianisches Datum - k. Dabei muß jedoch beachtet werden, daß jede zwei übereinstimmende Tage des

alten und neuen Styles auf denselben Wochentag treffen.

Um diese Voreilung k zu bestimmen, sei s die in einem Jahre a nach Chr. enthaltene Anzahl voller Jahrhunderte, nemlich die Zahl $\frac{a}{4100}$, welche sich ergibt, wenn man in der Jahrzahl die beiden lezten Ziffern rechts wegläßt. Dann ist, weil man erstlich 10 Tage ausstieß, und weil zweitens vom Unfange des Jahres 1600 bis zum Unfange des betreffenden Jahres s — 16 Säcularjahre überhaupt vorkommen, unter denen jedes vierte, nemlich jene, bei denen s — $16 = 0, 4, 8, 12, \ldots$ ist, also in Allem $\frac{a-16}{4}$, durch 400 theilbar sind,

$$k = 10 + (s-16) - \frac{s^{s-16}}{4},$$

oder nach Vorbegr. XIV, Gl. (45)

(61)
$$k = s - \frac{s}{4} - 2$$

ober endlich nach Vorbegr. XV, Gl. (59)

$$k = q^{\frac{4(a-2+1)-(a+1)}{4}},$$

nemlich

$$(62) \qquad k = 4^{\frac{3a-5}{4}}.$$

Der lezte Ausdruck ergibt sich auch nach Art. XXII, 3 ber Vorbegriffe. Denn bezeichnet man die Jahrhunderte hinter dem 16ten mit x, nemlich s-16=x, so kommen unter je $4=\varpi$ Jahrhunderten $3=\varepsilon$ vor, in denen ein Schalttag ausbleibt, nemlich nach dem 0^{ten}, 1^{sten}, 2^{ten} Jahrhunderte, oder für $x\equiv 0, 1, 2, \mod 4$. Dem gemäß ist

 $\Sigma \xi = 0 + 1 + 2 = 3, \quad \delta \equiv -2 - 3 \equiv 3, \mod 4.$ Es soll aber für s = 16 ober x = 0, u = k = 10 sein, daher hat man $\frac{\delta}{4a} = 10$, und somit $\delta = 43$. Dies gibt demnach, vermöge Gl. (189) in den Vorbegr.,

 $u = k = \frac{3x+43}{4} = \frac{3(s-16)+43}{4} = \frac{3s-5}{4}$

Bei der Berechnung der Voreilung des neuen Styles vor dem alten darf man jedoch nicht übersehen, daß, weil der Februar den Schalttag enthält, bei jedem durch 400 untheilbaren Säcularjahre, vom 1 Januar an bis zum lezten oder 29 Februar alten Styles einschließlich, noch die nächst frühere Unzahl, s — 1, der Jahrhunderte beibehalten und erst vom 1 März alten Styles an die rechte Unzahl, s, der Jahrhunderte genommen werden muß. Man läßt also gleichsam das Jahr oder Jahrhundert mit dem 1 März alt. St. anfangen.

Bur schnelleren Uebersicht mag folgende Tafel der Voreilungen des gregorianischen Datums dienen, in welcher die Grenztage jederzeit einschließlich zu verstehen sind.

•	W	ährend	der Zei	it al	ter	1 Style	.	eilt der neue Styl dem alten vor um
vom	5	Oct.	1582	bis	29	Februar	1700	10 Tage
>>	1	März	1700	>>	>>	>>	1800	11 —
×	Ŋ	¥	1800	>>	>>	»	1900	12 —
>>	×	»	1900	N	×	»	2100	13 —
>>	»	*	2100	>>	*	×	2200	14 —
>>	»	**	2200	Ŋ	**	Ŋ	2300	15 —
x >	Ŋ	»	2300	Ŋ	39	30	2500	16 —
*	>>	>>	2500	>>	>>	**	2600	17 —
33	*	>>	2600	>>	>>	x >	2700	18 —
30	>>	Ŋ	2700	Ŋ	>>	»	2900	19 —
19	*	19	2900	*	»	39 .	3000	20 —
	٠							9.4

Beträgt demnach die Voreilung des gregorianischen Kalenders in einem durch 400 untheilbaren Säcularjahre vor dem 1 März a. St. k und von diesem an k' = k + 1 Tage, so ist

Im gegenwärtigen 19. Jahrhunderte eilt der neue Kalender dem alten um 12 Tage vor. So ist jest unser Meujahrstag der griechische 32 — 12 == 20 December im alten Jahre, und der russische Neujahrstag an unserem 13 Januar.

Bei den Vergleichungen der driftlichen Aere mit den anderen rechnen die Chronologen gewöhnlich nach dem alten Kalender, weil die Schaltzregel desselben höchst einfach und gleichförmig ist.

Man kann sich umgekehrt die interessante Frage stellen: "Wann wird das julianische Datum um eine gewisse Unzahl Tage, um einen, zwei, drei Mornate u. s. f. hinter dem gregorianischen zurück bleiben? wann um ein ganzes Jahr?"

Hier ist demnach mittels der Gleichung $\frac{3s-5}{4} = k$ die Zahl s der Jahrhunderte durch die Voreilung k auszudrücken. Zu diesem Zwecke multiplicirt man die Gleichung durch 4, und erhält

$$4\frac{3s-5}{4} = 3s-5-\frac{3s-5}{4} = 4k,$$

$$3s = 4k+5+\frac{-(s+1)}{4}$$

$$= 4k+5, \dots, 4k+8.$$

daher

Hieraus folgt

$$s = \frac{4k+5}{3} + 1, \quad \frac{4k+8}{3}$$

ober

(63)
$$s = k + \frac{k-1}{3} + 3, \quad k + \frac{k-1}{3} + 8.$$

Beide Werthe von s fallen zusammen, so oft k = 2, 0, mod 3; und untersscheiden sich um 1, sobald k = 1, mod 3 ist.

Man wird daher nach dem julianischen Kalender im Jahre 4200 um einen Monat, im Jahre 8300 um zwei Monate, und im Jahre 12300 um ein

Vierteljahr, endlich im Jahre 48900 um ein volles Jahr später als nach bem gregorianischen Kalender datiren.

III. Die spanische Aere, vorzugsweise Aera ober Era genannt, fing mit dem 1 Januar 716 d. St. oder 38 vor Chr. an. Ihr Ursprung ist zweiselhaft. Sie wurde besonders seit dem Anfange des 5. Jahrhunderts n. Chr. auf der pyrenäischen Halbinsel, in Nord-Afrika, und im südlichen Frankreich gebraucht. In Spanien verließ man sie erst 1383, und in Portugal 1420. Zu ihrer Vergleichung mit der christlichen Aere gewinnt man, aus Vorbegr. (76), wenn man $\nu = -(38-1) = -87$, $\pi = 1$ sezt, die Gleichung

(64) Jahr nach Chr. = Jahr b. spanischen Mere — 38.

Für Schaltjahre ist Jahr nach Chr. = 0, mod 4, daher Jahr d. span. Aere = 2, mod 4. In der span. Aere sind demnach Schaltjahre diejenigen, welche durch 4 getheilt 2 zum Reste geben.

48.

Fortsezung. Christliche Weltaren.

Scit den ersten Jahrhunderten des Christenthums regte sich in den driftlichen Geschichtforschern das Streben, die Jahre von der Schöpfung der Welt, ober eigentlich des ersten Menschen, zu gablen. Go brauchbar auch diese Epoche für die Geschichte der Menschheit ware, so läßt sie sich doch mit gar keiner Unnaherung bestimmen, weil die Urzeit des Menschengeschlechtes nicht anders als in völlig finstere Racht gehüllt sein kann, ja selbst noch eine geraume spatere Zeit, bis an's sechste Jahrhundert vor Christus, nur in mythischem Dunkel schwebt. Darin liegt es auch, marum die 200 Angaben, welche Des= Wignoles gesammelt, so bedeutend von einander abweichen, daß die größte 6984, die kleinste 3483 Jahre von Udam bis Christus gahlt; und doch sind hiebei weder die Profanscribenten, noch die Goologen berücksichtigt. Höchst verwirrend ist darum der Gebrauch dieser sogenannten Weltären, zumal von den Geschichtschreibern der eine nach dieser, der andere nach jener, mancher sogar früher nach der einen und später wieder nach einer anderen rechnet; und es bleibt demnach fast noch das Beste, bei der alten Geschichte nach Jahren vor Christi Geburt zurück zu zählen; obschon selbst dies Zurücklaufen der Jahre bei bem Borschreiten der Stunden, Tage und Monate, das Bezeichnen der frühen Begebenheiten mit großen, und der späten mit fleinen Sahregahlen, nicht fonderlich bequem und klar ist. Von den Weltaren der Christen heben wir folgende hervor:

I. Die byzantinische oder constantinoplische Weltare. Sie sett die Schöpfung der Erde auf Samstag den 1 September 5509 vor Chr. Ihre Entstehung liegt im Dunkeln. Gewöhnlich gibt man an, die orientalischen Theologen hätten auf dem sechsten ökumenischen Concilium, welches im

Jahre 681 nach Chr. zu Constantinopel abgehalten wurde, angenommen, die Welt sei Samstag den 1 September 5509 vor Chr. erschaffen worden. Die Aere kommt seit dem achten Jahrhunderte nach Chr. häusig vor. Nach ihr datirte man im byzantinischen oder oströmischen Reiche allgemein; so die Kaiser ihre Novellen, die Patriarchen ihre Hirtenbriese; auch rechnen nach ihr die späteren byzantinischen Seschichtschreiber und Chronographen. Mit dem Ritus der griechischen Kirche überging sie zu den Russen, wo sie als kirchliche und bürgerliche Jahrrechnung bis auf Peter d. Gr. bestand, der seit 1700 die europäische Uere, jedoch nicht den gregorianischen Styl einführte. Noch jezt bedienen sich ihrer die Neugriechen, Serbier und Albaner.

Die mit dieser Aere verbundene Jahrform und Einschaltung ist ganz die julianische, nur fangen die Jahre am 1 September alt. St. an; daher für sie folgende Tafel gilt:

·	Monat	Tage (d. Tag	1	Monat	Tage	0. Tag
1)	September	30	0	7)	Marz	31	181 + i.
2)	October	31	30	8)	April	30	212 + i
3)	November	30	61	9)	Mai	31	242 + i
4)	December	31	91	10)	Juni	30	273 + i
5)	Januar	31	122	11)	Juli	31	303 + i
6)	Februar	28+	153	1 12)	August	31	334 + i.

Mach Gleich. (49) der allg. Chron. beginnt nun, wenn man daselbst A=1, A' = — (5509 — 1) = — 5508 sett, das byzantinische Jahr a im Jahre a — 5509 nach Ehr. und endigt sich im Jahre a — 5508. Es ist daher ein Schaltjahr, wenn in dem lezteren eingeschaltet wird, folglich wenn diese Jahrzahl a — 5508, vermöge §. 47, I, durch 4 theilbar ist, also ganz wie in der gemeinen dristlichen Aere alten Styles, so oft seine Jahrzahl a durch 4 theilbar ist. — Umgekehrt endet im Jahre a nach Ehr. das Jahr a — 5508 und beginnt das Jahr a — 5509 der byzantinischen Weltare. So z. B. zählten die Griechen in den ersten acht Monaten unseres Jahres 1813 ihr 1813 — 5508 = 7321ses, und in den übrigen vieren ihr 7322ses. Einem Monatstage alten Styles im Jahre a nach Ehr. entspricht demnach derselbe Monatstag im byzantinischen Jahre a + 5508 oder a + 5509, und umgekehrt einem Monatstage im byzantinischen Jahre a entspricht derselbe Monatstag alten Styls im Jahre a — 5508 oder a — 5509 nach Ehr., se nachdem bieser Monatstag vor den 1 September oder nach den 31 August fällt. (§. 32, IV.)

Weil diese Weltare unter den von uns anzuführenden am weitesten in die Vorwelt zurück reicht, so dient sie zur Ermittlung der Abstände der Spochen der übrigen Keren am besten, wenn man den Abstand der Spoche jeder einzelnen

Mere von der Epoche der byzantinischen Weltare bestimmt. Für die bieber besprochenen Meren findet man folgende Abstände:

Aere.	b.	3 1	hra Za 980	e Q n. i	lpoche ist 0. 123. Tag in. Jahres,	daher hinter der Epoche d. byzant. Weltare um Tage
der Erbauung Roms .	•	•	•	•	4756	1736885
der julianischen Jahre .	•	•	•	•	5464	1995482
ber römischen Kaiser						2002057
alten Styls nach Chr. C						2011919
spanische						1998089

Denn nach Gleich. (11) der allg. Chron. ist der die Tag des Jahres a in der byzantinischen Weltare, wo man $l=365,\ \Delta l=1,\ \epsilon=1,\ \varpi=4,$ und nach dem Beisp. in §.24, II, $\delta=-1$ hat, der Tag dieser Aere

(65) $n = 365(a-1) + \frac{a-1}{4} + d = 365a + \frac{a}{4} - (365-d)$. Folglich ist der 0 Januar des Jahres a, als der 122 = d^{te} Tag desselben, der Tag der byzantinischen Uere

(66) $g = 365(a-1) + \frac{a-1}{4} + 122 = 365a + \frac{a}{4} - 243;$ und diese Zahl g gibt auch den Abstand beider Epochen an. Weil ferner der erste Tag der byzantinischen Aere ein Samstag, also der nullte ein 6. Wochenstag ist, so ist überhaupt dieser gte Tag der Wochentag $\equiv g + 6 \equiv g - 1$, mod 7, und für obigen Ausbruck von g der Wochentag $\equiv a + \frac{a}{4} + 1$, mod 7.

um ben Unfang des 5. Jahrhundertes lebte, von vielen Chronologen die antiochenische, von Ideler die alexandrinische Weltare, und von Gatterer die Kirchenjahrrechnung genannt, sett das 1. Jahr nach Chr. in ihr Jahr 5493. Diejenigen Chronographen, welche mit dieser Aere die julianische Jahrsorm verknüpfen, lassen das Jahr am 1 September anfangen. Panodorus selbst, als Alexandriner, verband damit ohne Zweisel die alexandrinische Jahrsorm, von der bei den Aegyptern gehandelt werden wird, und sing das Jahr am 29 August an. Diese Weltare wurde lange, noch im 7. Jahrhunderte, bei der Berechnung des Ostersestes gebraucht.

Das Jahr a der Weltare des Panodorus beginnt demnach im Jahre a — 5493 nach Chr. und stimmt in den beiden lezten Drittheilen mit dem folgenden Jahre a — 5492 überein. Umgekehrt im Jahre a nach Chr. zählt man in den ersten 8 Monaten das Jahr a + 5492 und in den 4 übrigen das Jahr a + 5493 des Panodorus.

Mit dieser Weltare ist die des Unianus, eines anderen ägyptischen Möndes und Zeitgenoffen des Panodorus, identisch; benn beide Chronographen sezten den Unfang der dristlichen Aere in das Jahr 5493; nur darin wichen sie von einander ab, daß Anianus die Incarnatio Christi nicht in 5493, sondern 8 Jahre später, in 5501 sezte.

III. Die griechischerömische Periode, oder richtiger Mere, bes Chronologen Pagi (1689) unterscheidet sich von der Weltare des Panodorus nur in dem Jahresanfange, indem Pagi diesen, der Gewohnheit des Occidents gemäß, auf den 1 Januar, und zwar auf den zunächst vorhergehenden verlegte, so daß das Jahr a des Panodorus mit demjenigen Jahre a — 5493 unserer Uere, in welchem es nach obiger Reduction anfängt, ganz zusammenfällt. Sonach ist

Jahr nach Chr. = Jahr der Weltare Pagi's - 5493.

Jahrform und Einschaltung ist julianisch, daher jedes Jahr ein Schaltjahr, das durch 4 getheilt 1 zum Reste gibt. Die Aere gewährt bei chronologischen Rechnungen einige kleine Vortheile, wurde aber von niemand als von ihrem Urheber benüzt.

IV. Seit dem Mittelalter brachte fast jeder Chronolog eine neue Weltare zur Welt. So fanden Scaliger und Calvisius, daß das erste Jahr unserer dristlichen Uere seit der Schöpfung das 3950ste, Petavius, daß es das 3984ste, und Frank, daß es das 4182ste sei. Sonach ist

Jahr nach Chr. = Jahr der Welt nach Scaliger — 3949

" " " " " " " " Petavius — 3983

" " " " " " " " " " Frank — 4181.

Usher hatte den vernünftigen Gedanken, das Jahr der Geburt Christi gerade das 4000ste zu nennen; allein er verdarb ihn wieder dadurch, daß er diesen Zeitpunkt an das Ende des 5. Jahres vor dem Unfange der christlichen Uere setze, folglich in seiner Weltäre immer um 4004 Jahre mehr als in dieser zählte. Klüger wäre es gewesen, das Jahr unmittelbar vor dem Unfange der christlichen Uere als das 4000ste zu rechnen, weil man in dieser Weltäre um die runde Zahl von 4000 Jahren mehr als in der christlichen zählen würde; mag man dann immerhin die Geburt Christi, als welthistorische Begebenheit, nicht aber als schwankende, sicher nie auf eine allgemein befriedigende Weise zu bestimmende, chronologische Jahrsepoche, nach Usher um 4 Jahre früher in's Jahr 3996, oder nach Sanclemente um 6 Jahre früher in's Jahr 8994 stellen.

49.

Fortsezung. Periodische Jahrzählungen der Christen.

Die dristlichen Völker benüzten ehedem nicht blos fortlaufende, sondern auch periodische Zählungen der Jahre, unter diesen hauptsächlich folgende:

I. Die Indictionen. Als um die Mitte bes 4. Jahrhundertes nach Chr. die Benennung der Jahre nach den römischen Consuln schwankend zu werden anfing, kamen die Indictionen in Gebrauch. Go heißen die einzelnen, mit dem 1 Geptember beginnenden Jahre eines 15jahrigen Beitfreises, die man in stets wiederkehrender Ordnung zählte, und bei deren Gebrauch man, ohne Rücksicht auf die Ungahl der feit irgend einem Zeitpunkte abgelaufenen Jahrkreise, ganz einfach angab, daß etwas in der oder jener Indiction geschehen sei. Diese Bezeichnungsweise ift, wie v. Savigny befriedigend nachgewiesen hat, aus der späteren Steuerverfassung des römischen Reiches hervorgegangen. Die Indictionen waren, nebst der constantinoplischen Beltare, mit der sie zugleich am 1 September anfingen, und bei den Zeitangaben gewöhnlich verbunden vorkommen, die gesezliche Jahrrechnung im byzantinischen Kaiserthume, und wurden seit Constantin d. Gr. über das ganze römische Reich — mit Ausnahme Spaniens — verbreitet, und burch das ganze Mittelalter, in Italien, Frankreich und Deutschland — hier unter ber Benennung Romer-Bindzahl — fast durchgangig zur Bezeichnung ber Jahre verwendet. Aus fünfzehn Jahren ließ man den Indictionskreis bestehen, weil man im romischen Reiche die Grundsteuer nach einem Cataster bestimmte, welcher alle 15 Jahre erneuert oder berichtiget murde.

Die Epoche der Indictionen sezt der Verfasser des Chronicon paschale, vermuthlich ein Antiochener, auf den 1 September 705 d. St. 49 vor Chr., die Epoche der Aere der sprischen Stadt Antiochia, weswegen man sie auch die antiochenischen Indictionen nennt. Zugleich erklärt er den 1 September 1065 d. St., 312 nach Chr., für den Anfang der, von dem ersten christlichen römischen Kaiser Constantin gebrauchten, constantinissichen Indictionen. Da nun beide Anfänge um 1065 — 705 = 360 Iahre, also um 24 volle 15jährige Kykel, von einander abstehen, so schließt sich der constantinische Indictionskreis ganz an den antiochenischen an. Diese Indictionen, auch die griechischen und constantinoplischen an. Diese Indictionen, auch die griechischen und constantinoplischen genannt, sind die ursprünglichen und eigentlichen. Andere Indictionen, wie die kaiserlichen und päpstlichen, ließ man verschieden, oft sehr unordentlich anfangen, und kamen nicht in allgemeinen Gebrauch.

Die Indictionen allein dienen nur, um zwei demselben Indictionskreise angehörige Jahre von einander zu unterscheiden, nicht aber um die Jahre einer Aere völlig zu bestimmen. Man muß daher das Jahr einer Begebenheit, wenigstens im Groben kennen; wenn es dann die übrigen Zeitmerkmale, deren sich in der Regel mehrere genannt finden, schwankend lassen, so kann man es mittels der Indiction genau ermitteln.

Sucht man nun die Indiction I, in welche der Unfang des Jahres a nach Chr. fällt, oder die man am 1 Januar des Jahres a nach Chr. zählt; so erwäge man, daß am 1 September 312 nach Chr. ein Indictionskreis anhob, folglich am 1 Januar 313 die Indiction 1 gezählt wurde. Dann findet man nach Vorbegr. XVIII. (82)

$$\dot{I}-1\equiv a-318$$
, mod 15.

daher

(67)
$$\dot{I} \equiv a + 3$$
, mod $15 = \frac{a+3}{15}$.

Im Jahre a nach Chr. läuft also während der ersten acht Monate die Indiction $\dot{\mathbf{I}} = \frac{\mathbf{a}+3}{15}$ und vom 1 September an

die Indiction
$$\equiv i+1$$
, mod 15 $= \frac{n^{a+4}}{15}$.

3. B. Im Jahre 1 nach Chr. war die Indiction 1+3=4, und im Jahre 1842 ist die Indiction $\frac{1842+3}{15}=\frac{1845}{15}=15$, folglich läuft in diesem ein Indictionskreis ab.

Beispiel. Kaiser Karl's des Dicken Bestätigung der Besizungen und Rechte des Klosters Honau ist datirt: Data X kal. Jun. anno ab incarnatione Domini DCCCLXXXIIII, indictione II *). In der That ist für das Jahr nach Chr. a = 884 = -1, mod 15 die Indiction i = -1 + 3 = 2. Die Urkunde ist daher am 23 Mai 884 nach Chr. ausgestellt.

Auf gleiche Weise findet man nach ber benüzten Angabe und nach ben Reductionsgleichungen in S. 47 und 48 für den Anfang (1 Januar) folgender Jahre die Indictionen:

mod 15

und für die mit den Indictionen zugleich anfangenden Jahre die Indictionen: mod 15

Anmerkung. Zur leichteren Berechnung eines Restes nach dem Modul 15, beachte man, daß allgemein jede Zahl d = $\frac{1}{30}$, mod 30 ist, wenn $\frac{1}{30}$

^{*)} Schönemann Cobex für die praktische Diplomatik, Göttingen, 1800, 1. Th. S. 18.

jeden beliebigen Rest charakterisirt, folglich daß vermöge Vorbegr. III, 13, $d \equiv \frac{d}{30}$, mod 15 und vermöge III, 2,

$$\frac{d}{d} \equiv \frac{d}{d}$$
, mod 15, also entweber $= \frac{d}{d}$ ober $= \frac{d}{d} - 15$ ist.

Um daher einen Rest einer Zahl nach dem Theiler oder Modul 15 zu finden, theilt man diese Zahl zuerst durch 30 und ihren Rest durch 15; dann ist dieser zweite Rest bereits der geforderte. So z. B. ist 884 = 14, mod 30 = 14, mod 15 = -1; 1845 = 15, mod 30 = 15, mod 15; 1017 = 27, mod 30 = 12, mod 15.

II. Der Sonnencirkel. Wenn nach der Beise des Julius Casar alle 4 Jahre ein Tag eingeschaltet wird, so mussen, weil die Woche 7 Tage hat, und keine der beiden Jahreslängen von 365 und 366 Tagen durch 7 theilbar ist, nach 7 vierjährigen Schaltkreisen oder 28 Jahren, die Wochentage immer wieder auf dieselben Monatstage zurück kehren. Ein solcher 28jähriger Kreis heißt in der christlichen Zeitrechnung ein Sonnencirkel (cyclus solfs v. solarls); meistens aber begreift man unter dieser Benennung die Nummer jedes einzelnen oder des jedesmaligen Jahres in einem solchen Jahrkreise. Im Mittelalter war es sehr üblich, bei der Angabe des Jahres einer Begebenheit, nebst der Indiction auch den Sonnencirkel anzusühren; was erst im achtzehnten Jahrhunderte allmälig sich verlor, weil die Wiederkehr der Wochentage auf einerlei Monatstage im neuen oder gregorianischen Kalender, durch die säculären Ausmerzungen der Schalttage, Unterbrechungen erleidet.

Solche Jahrkreise kann man natürlich bei jedwedem Jahre einer jeden Mere anfangen lassen. Die christlichen Chronologen ließen ihren Sonnencirkel, versteht sich im alten oder julianischen Kalender, mit einem Schaltjahre anfangen, in welchem der erste Sonntag so spät als möglich, also am 7 Januar eintritt, und welches sonach mit einem Montage anhebt. Als solche Jahre zeigten sich ihnen in der christlichen Aere diejenigen, die durch 28 getheilt 20 zum Reste geben. Bezeichnet man daher mit 8 den Sonnencirkel des Jahres a nach Chr., so sindet man aus Vorbegr. XVIII (84) und (85), wenn man p=8, P=1, n=a, $N\equiv 20$, mod 28 sezt,

(70)
$$S \equiv a + 9$$
, mod $28 = \frac{a+9}{28}$.

3. B. das Jahr 1 nach Chr. hatte den Sonnencirkel 1+9=10, und das Jahr 1842 hat den Sonnencirkel $\frac{1842+9}{28}=\frac{1851}{28}=3$.

Für die übrigen Aeren findet man nach ihren Reductionsgleichungen auf die driftliche Aere (§. 47 und 48)

mod 28

Unmerkung. Die Reste ber Zahlen nach dem Theiler oder Modul 28 lassen sich leicht, nach Vorbegr. XIII, (40) berechnen, indem

$$\frac{r^{\frac{d}{4}}}{r^{\frac{d}{4}}} = 4 + \frac{r^{\frac{d}{4}}}{r^{\frac{d}{4}}} = 7 + \frac{r^{\frac{d}{4}}}{r^{\frac{d}{4}}} + \frac{r^{\frac{d}{4}}}{r^{\frac{d}{4}}}$$

ist. Ober, weil $d = 30 \frac{d}{30} + \frac{d}{30}$ ist, hat man $d = 2\frac{d}{30} + \frac{d}{30}$, mod 28.

Wendet man die leztere Zurückführung der Zahl d auf eine kleinere nach dem Modul 28 congruente Zahl $2\frac{d}{30}+\frac{d}{30}$ wiederholt an, so bestimmt man mit Leichtigkeit den geforderten Rest. So ist z. V. 1851 = 30. 61 + 21 = 61 + 61 + 21, mod 28 = 143 = 30. 4 + 23 = 2. 4 + 23 = 31 = 3, mod 28.

III. Die Mondeirkel und die goldenen Zahlen. Vergleicht man die mittlere Dauer des tropischen Sonnenjahres mit jener des synodischen Mondmonates, so sindet man (S. 23, I), daß 19 tropische Jahre nahe 235 synodische Monate enthalten, folglich daß nach 19 Sonnenjahren die Mondphasen nahe auf dieselben Jahrs, und Monatstage treffen. Diesen 19jährigen Zeitkreis nennen die Chronologen den Meton'schen Mondeirkel (cyclus lunas), aber auch das jedesmalige Jahr desselben nennen sie den Mondeirkel oder gewöhnlicher die güldene Zahl (numerus aureus). Ehevor, hauptsächlich im Mittelalter, psiegte man dem Jahre des Datums auch die güldene Zahl beizusügen. In der christlichen Aere erneuern sich die 19jährigen Mondeirkel immer unmittelbar nach den durch 19 theilbaren Jahren.

Bezeichnet man demnach mit N die goldene Zahl des Jahres a nach Chr., so erhält man, nach Vorbegr. XVIII (84) und (85), wenn man p in N, P in 1, n in a und N in o verwandelt,

(72)
$$N \equiv a + 1$$
, mod $19 = \frac{a+1}{19} = 1 + \frac{a}{19}$.

3. B. das Jahr 1 nach Chr. hatte die goldene Zahl 1+1=2, und das Jahr 1842 hat die goldene Zahl $\frac{1843}{19}=19$. Für die anderen Aeren sindet man

Die christichen Chronologen stellen mit dem beschriebenen Mondcirkel der Christen sehr oft den der Juden zusammen, welcher um 3 Jahre später als der Mondcirkel der Christen anfängt, und unten in der Zeitrechnung der Juden besprochen werden wird. Dionysius Exiguus und Beda unterscheiden beide Zeitkreise dadurch, daß sie den eben abgehandelten christlichen cyclus decemnovalis, den jüdischen cyclus lunaris nennen, als wenn nicht beide 19jährig und nicht beide Mondkreise wären. Diesem gemäß ist der

(74) Cyclus lunaris
$$\equiv$$
 cyclus decemnovalis -3 , mod 19 $\equiv N-3 \equiv a-2$, mod 19.

Uebrigens fängt dieser Cyclus lunaris in den Rechnungen der Christen nicht mit dem Jahre der Juden im Serbste, sondern mit dem christlichen Jahre am nächst folgenden 1 Januar an.

Anmerkung. Das Berechnen des Restes einer Zahl d nach dem Theiler 19 erleichtert man sich namhaft, wenn man bedenkt, daß

$$d = 20 \frac{d}{20} + \frac{d}{20},$$

$$d \equiv \frac{d}{20} + \frac{d}{20}, \mod 19$$

also

ift. So hat man δ . B. 1843 = 20. 92 + 3 = 92 + 3 = 95, mod 19 = 20. 4 + 15 = 4 + 15 = 19.

50. Fortsezung.

Berechnung der Jahre aus den Indictionen, Sonnenstirkel und goldenen Zahlen. Aus der Indiction, dem Sonnencirkel und der goldenen Zahl eines Jahres läßt sich jedesmal leicht der Rest bestimmen, welchen dieses Jahr, durch 15, 28 und 19 getheilt, gibt. Kennt man nun wenigstens zwei solche Reste, so kann man daraus die Jahre, denen sie zukommen, nach Vorbegr. XX berechnen, und weil zwei benachbarte solche Jahre immer um das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Theiler von einsander abstehen, und gewöhnlich schon anderweitig das geforderte Jahr nicht mehr um zwei solche Vielfache zweiselhaft ist; so vermag man das Jahr selbst meistens völlig genau zu bestimmen. Sind bemnach

1) der Sonnencirkel und die goldene Zahl eines Jahres gegeben, und findet man baraus, daß es durch 28 und 19 getheilt die

Reste r und r' läßt, so erhält man das entsprechende Jahr x, vermöge Vorbegr. XX (113), aus

$$x \equiv 19 + \frac{3r}{28} + 28 + \frac{-2r'}{19} \equiv 57r - 56r'$$
, mod 582.

Soll nun insbesondere ein Jahr a der dristlichen Aere gesucht werden, dessen Sonnencirkel S und goldene Zahl N ist, so hat man, nach Gl. (70) und (72)

8≡ a + 9, mod 28, N ≡ a + 1, mod 19, daher vermöge Vorbegr. XI, 1 die Reste

$$r \equiv a \equiv 8-9$$
, mod $28 = \frac{8-9}{28}$
 $r' \equiv a \equiv N-1$, mod $19 = \frac{N-1}{49}$;

folglich ist bas geforberte Jahr nach Chr.

$$a \equiv 57 (8-9) - 56 (N-1)$$
, mod 532

ober

(75) $a \equiv 578 - 56N + 75$, mod 532 oder endlich.

(76)
$$a \equiv 19 + \frac{38}{28} - 28 + \frac{28}{19} + 75$$
, mod 532.

Beispiel. Verlangt man die Jahre der hristlichen Aere, in denen der Sonnen- und Mondcirkel zugleich sich erneuern, so hat man 8 = N = 1, daher a = 76, mod 532, also erfolgt dies in den Jahren nach Chr. 76, 608, 1140, 1672, 2204, u. s. f.

2. Ist die goldene Zahl und die Indiction eines Jahres gegeben, und findet man, daß selbes durch 19 und 15 getheilt zum Reste r' und r" gibt, so erhält man das zugehörige Jahr x, vermöge Vorbegr. XX, (112), wo m=19, m'=15, also $\xi=-5$, $\xi'=4$ ist, aus

$$x \equiv 15 \frac{r^{-5r'}}{19} + 19 \frac{4r''}{15}$$
, mod $285 \equiv -75r' + 76r''$, mod 285 .

Sat man insbesondere ein Jahr a der driftlichen Uere zu berechnen, beffen goldene Zahl N und Indiction I ist, so hat man, nach Gl. (72) u. (67)

$$N \equiv a+1$$
, mod 19, $I \equiv a+3$, mod 15,

daher, vermöge Vorbegr. XI, 1, die Reste

 $r'\equiv a\equiv N-1,\ mod\ 19\,;\ \ r''\equiv a\equiv i-3,\ mod\ 15.$ Mithin ist das gesuchte Jahr

$$a \equiv -75 (N-1) + 76 (I-3), \mod 285$$

ober

(78)
$$a = 19 * \frac{4i}{15} - 15 * \frac{5N}{19} + 132$$
, mod 285.

Beispiel. In einer Urkunde bei Mabilson *) ist die Zeit also bestimmt: Acta sunt haec anno ab Incarnatione Domini MCIX, indictione II, epacta XVII, concurrentes IV, cyclus lunaris V, cyclus decennovalis VIII, regulares paschae IV, terminus paschalis XIII (XIIII) Cal. Maii, dies paschalis VII. Cal. Maii, luna ipsius XXI. Suchen wir, mit llebergehung aller weiteren Charaktere des angegebenen Jahres, welche wir erst bei späterer Gelegenheit vornehmen wollen, aus der Indiction 2 = I und aus der goldenen Zahl 8 = N, die, wie es sein soll, um 3 größer als der cyclus lunaris ist; so sinden wir die Jahre

a
$$\equiv 19 \frac{4.2}{15} - 15 \frac{5.8}{19} + 132$$
, mod 285
 $\equiv 152 - 30 + 132 \equiv 254$, mod 285.
 $= 254$, 539, 824, 1109, 1394, . . .

Sobald uns demnach nur bekannt ware, daß das Jahr der Urkunde zwischen dem 9. und 13. Jahrhunderte liegt, so träfen wir sicher auf das in ihr ausdrücklich angeführte Jahr 1169.

3. Kennt man die Indiction und den Sonnencirkel eines Jahres und darnach die Reste r" und r, welche die Jahrzahl durch 15 und 28 getheilt läßt, so sindet man das entsprechende Jahr x, vermöge XX (112), wo m=28, m'=15, also $\xi=-13$, $\xi'=7$ ist, aus

$$x \equiv 15 \frac{r^{-13r}}{28} + 28 \frac{7r''}{15}$$
, mod 420
 $\equiv 196 r'' - 195 r$, mod 420.

Soll insbesondere ein Jahr a der dristlichen Nere berechnet werden, dessen Indiction I und Sonnencirkel 8 ist, so findet man, wie früher, die Reste $r'' \equiv a \equiv i-3$, mod 15, $r \equiv a \equiv 8-9$, mod 28; mithin das gesuchte Jahr

$$a \equiv 196 (1-3) - 195 (8-9), \mod 420$$

ober

(79) a = 196 I - 195 S - 93, mod 420 ober endlich

(80)
$$a \equiv 28 \pm \frac{7 i}{15} - 15 \pm \frac{188}{28} - 93$$
, mod 420.

Beispiel. In einer Urfunde bei Dom Morice **) heißt es: Haec confirmatio facta est anno ab Incarnatione MCLII mense Septembri in exaltatione sanctae Crucis, luna XI, feria I, cyclus solaris XIII, epacta XXIII, concurrentes II, claves terminorum XIV,

^{*)} De re diplomatica l. VI. Nro. 171.

^{**)} Mémoires pour servir de preuves à l'Histoire de Brétagne, tom. I, col. 612.

indictiones XV. Berechnet man aus der Indiction 15 = 1 und dem Sonnencirkel 13 = 8 das Jahr, so findet man

$$a \equiv -15 \pm \frac{169}{28} - 93$$
, mod $420 \equiv -108 \equiv 312$, also $= 312$, 732 , 1152 , 1572 , . . .

Weiß man nun noch, daß das Jahr der Urkunde zwischen 750 und 1550 liegt, so findet man in der That das in ihr angesagte Jahr 1152.

4. Sind endlich alle 3 Zeitmerkmale, der Sonnen cirkel, die goledene Zahl und die Indiction eines Jahres gegeben, und zeigt sich, daß es durch 28, 19 und 15 getheilt zum Reste r, r' und r" gibt, so sindet man das Jahr x, denen jene Charaktere zukommen, vermöge XX (109) der Vorbegriffe, aus

mod 7980

$$x \equiv 285\frac{-11r}{28} + 420\frac{-9r'}{19} + 532\frac{-2r''}{15}$$

$$\equiv -(3135r + 3780r' + 1064r'')$$

$$\equiv 4845r + 4200r' + 6916r''.$$

Ist insbesondere das Jahr a der dristlichen Aere zu berechnen, dessen Sonnencirkel 8, goldene Zahl N und Indiction I ist, so sindet man aus (70), (72) und (67) die Reste

 $r \equiv 8-9$, mod 28; $r' \equiv N-1$, mod 19; $r'' \equiv 1-3$, mod 15, daher das gesuchte Jahr

mod **79**80

(81)
$$a = 285 \pm \frac{-118}{28} + 420 \pm \frac{-9N}{19} + 532 \pm \frac{-21}{15} + 3267$$
$$= -(31358 + 3780N + 1064 \dot{1}) + 3267.$$

Da die ganze uns bekannte Zeit weder vor noch nach Christi Geburt auf 7980 Jahre sich erstreckt, so kann man hier den möglich kleinsten positiven ober negativen Rest für das Jahr a nehmen.

Beispiel. Sucht man jene Jahre der christlichen Aere, in denen die drei Zeitkreise, der Sonnen-, Mond- und Indictions-Kyklus zugleich anfangen, folglich $\mathbf{S}=\mathbf{N}=\dot{\mathbf{I}}=1$ wird, so findet man

$$a \equiv -(3135 + 3780 + 1064) + 3267 \equiv 3268, \equiv -4712, \mod 7980.$$

Diese drei Zeitkreise hoben demnach gleichzeitig an im Jahre 4713 vor Chr. und werden sich im Jahre 3268 nach Chr. wieder erneuern.

51. Fortsezung.

IV. Die Ofterperiode. Nach 28 der 19jährigen Mondkreise ober nach 19 der 28jährigen Sonnencirkel, also nach 532 Jahren, mussen in dem julianischen Kalender dieselben Mondphasen nicht blos auf die nemlichen Monatstage, sondern auch auf einerlei Wochentage fallen; daher muß auch das Datum des dristlichen Osterfestes, welches, wie weiter unten gezeigt werden wird, an einem Sonntage nach einem Vollmonde im Frühling zu seiern ist, sich wiederholen. Darum nennt man diese 532jährige Periode, welche die 28 Jahre des Sonnencirkels mit den 19 Jahren des Mondcirkels combinirt, oder bestimmter ausgedrückt, variirt, die Osterperiode, den Osterkreis oder annus magnus o. cyclus paschalis.

Der Anfang dieser Periode ist beliebig und bei den Chronographen verschieden.

a. Der ägyptische Mönch Anianus (um 400 nach Chr.) zählt in seiner mit Adam anhebenden Chronographie sowohl fortlaufend nach Jahren der Welt, als auch periodisch nach dem 582jährigen Osterkreise, so daß der Ansang seines ersten Osterkreises mit seinem ersten Weltjahre zusammenfällt. Mit der dionyssischen Aere nach Chr. hängt seine Jahrrechnung dergestalt zusammen, daß sein 5816. Weltjahr oder das 496. Jahr der 11. Periode, in welches er die Feier des zwanzigsten Regierungsjahres des Kaisers Constantin d. Gr. sezt, mit dem Jahre 324 nach Chr. übereinkommt *). Somit findet man, nach Vorbegr. XVII, 3, Gleich. (76), indem man $\nu = 324$, $\pi = 5816$ sezt,

Jahr nach Chr. = Weltjahr des Unianus — 5492, woraus ersichtlich wird, daß diese Weltare mit der des Panodorus (§. 48, II) identisch ist.

Weil ferner

Jahr d. Osterperiode des Unianus = Weltjahr des Unianus, mod 532, ist, oder weil in Vorbegr. XVIII (84) das Jahr nach Chr. 324 = N das 496 = Pte Jahr einer anianischen Osterperiode ist; so hat man mod 532

Jahr nach Chr.

Iahr der anian. Ofterperiode
Iahr der anian. Ofterperiode
Iahr nach Chr. + 172.

Diese Ofterperiode erneuerte sich also in den Jahren nach Chr. 361, 893 u. s. w. -

b. Victorius aus Aquitanien stellte im J. 457 n. Chr. einen Canon paschalis zusammen, den er gleichfalls mit einer Weltare in Verbindung bringt. In dieser zählt er in obigem Jahre 457 nach Chr. das Jahr 5658, folglich ist, nach Vorbegr. XVII, 3, Gl. (76), indem man $\nu=457, \pi=5658$ sezt, Jahr nach Chr. = Weltjahr des Victorius — 5201.

Ferner macht er das Jahr 5229 seiner Weltare, oder das Jahr 5229 — 5201 = 28 nach Chr., in das er Christi Leiden sezt, zum ersten seiner 532jährigen

^{*)} Denn nur in diesem Jahre traf, wie Anianus angibt, nach ben Alexandrinern der Ostervollmond auf den 25. und der Ostersonntag auf den 29 März.

Osterperiode, daher ist nach Vorbegr. XVIII (84), indem man P=1 und N=28 sezt,

mod 532

Jahr d. victorianischen Osterper.

Zahr nach Chr.

Jahr nach Chr.

Jahr d. victor. Osterper.

27.

Diese Osterperiode erneuerte sich demnach in den Jahren nach Chr. 28, 560, 1092, 1624 u. s. f., welche zugleich Schaltjahre sind; daher mussen jene Jahre der victorianischen Osterperiode Schaltjahre sein, die durch 4 getheilt 1 zum Reste lassen. 3. B. In der Grabschrift des heiligen Johann von Réome heißt es, er sei gestorben im J. 512 der victorianischen Osterperiode, also im J. 512 + 27 = 539 nach Chr.

c. Dionpsius Exiguus begann seine Ostertafel mit dem Jahre 532 nach Chr.; daher findet man für die 532jährige dionpsische Osterperiode vermöge Vorbegr. XVIII (84), indem man P = 1 und N = 532 sezt

mod 532

Jahr d. dionysischen Osterperiode = Jahr nach Chr. + 1
Jahr nach Chr. = Jahr d. dionysischen Osterp. — 1.

Man sieht barum die im Jahre 0 nach Chr. oder 1 vor Chr. anfangende bionpsische Osterperiode als die erste, und die im Jahre 532 nach Chr. beginnende als die zweite an; daher die dritte im Jahre 1064, und die vierte jezt noch laufende im Jahre 1596 ansing. Wenn sich demnach in dem Archive der Actum publice Cabilonis civitate anno ab Incarnatione Domini MLXIII, indictione I, epacta XVIII, concurrente II... secundo magno anno ab Incarnatione Domini nostri Jesu Christi, qui constat DXXXII annis; so ist die Urkunde wirklich im Schlußjahre 1063 der zweiten dionpsischen Ofterperiode ausgestellt worden.

V. Die julianische Periode. Zu den Vergleichungen der verschiedenen Zeit- und Jahrrechnungen, und zur Aneinanderreihung der Begebensheiten wie auf einer Leiter nach ihren Abständen von einander, hauptsächlich aber zur schnelleren Erkennung der jedem Jahre zukommenden mittelalterlichen Zeitmerkmale, als der Indiction, des Sonnencirkels, der güldenen Zahl u. a., variirte der berühmte Chronolog Ios. Scaliger, in seinem im Jahre 1583 herausgegebenen Werke de emendatione temporum die drei wichtigsten chronologischen Zeitkreise, den 15jährigen Indictionskreis, den 28jährigen Sonnencirkel und den 19jährigen Mondcirkel mit einander zu einer Periode, welche sonach aus 15.28.19 — 7980 Jahren besteht, und die er mit jedem dieser drei Zeitkreise zugleich anfangen ließ, daher sie sich nur erst dann wieder

^{*)} L'art de vérifier les dates. Tom. I, p. 61.

erneuert, wenn alle drei Kreise zugleich abgelaufen sind. Er nannte sie die julianischen Jahren zählt.

Es hat daher jedes Jahr der julianischen Periode zur Indiction, zum Sonnencirkel und zur goldenen Zahl den Rest, den es durch 15, 28, 19 getheilt übrig läßt. Bezeichnet nemlich 8 den Sonnencirkel, N die goldene Zahl und I die Indiction des Jahres A der julianischen Periode, so hat man

$$S = \frac{\Lambda}{128}$$
, $N = \frac{\Lambda}{19}$, $I = \frac{\Lambda}{15}$.

3.8. Das Jahr 6000 der julianischen Periode hat den Sonnencirkel $8 \equiv 6000$, mod $28 \equiv 8$, die goldene Zahl $N \equiv 6000$, mod $19 \equiv 15$ und die Judiction $\dot{I} \equiv 6000$, mod 15 = 15.

Umgekehrt wird auch jedes Jahr der julianischen Periode durch die genannten drei kyklischen Zahlen bestimmt. Dazu bedarf es nach unseren Vorbereitungen nichts weiter, als daß man in dem Ausdrucke von x in § 50, 4. die Reste r=8, r'=N, r''=1, und das Jahr x=A sezt, daher sindet man

mod 7980
$$A = 285 + \frac{-118}{28} + 420 + \frac{-9N}{19} + 532 + \frac{-21}{15}$$

$$= -(31358 + 3780N + 10641)$$

$$= 48458 + 4200N + 69161.$$

3. B. Man suche jenes Jahr der julianischen Periode, dessen Sonnencirkel 6, goldene Zahl 10 und Indiction 1 ist. Hier hat man 8=6, N=10, 1=1, daher

A
$$\equiv 285\frac{-66}{28} + 420\frac{-90}{19} + 582\frac{-2}{15}$$
, mod 7980
 $\equiv -285.10 + 420.5 - 1064 \equiv 2100 - 3914$
 $\equiv 6166$.

Dies Jahr ift baher 6166, welches durch die Eroberung Constantinopels unter Mohammed II. und den damit vereinten Sturz des morgenländischen römischen Reiches denkwürdig geworden ist.

Um den Zusammenhang der julianischen Periode mit einer bestimmten fortlaufenden Aere, am natürlichsten mit der driftlichen, zu erkennen, bemerke man, daß jede zwei einander entsprechenden oder identischen Jahre einerlei Sonnencirkel, goldene Zahl und Indiction besizen. Aus §. 50, (81) und aus (82) folgt demnach durch Subtraction, wosern man annimmt, daß die julianische Periode schon zu Anfang der christlichen Aere im Zuge war,

$$A-a \equiv 4718$$
, mod 7980
also das Jahr der jul. Per. $A \equiv a + 4713$, mod 7980
driftl. Jahr $a \equiv A - 4713$, mod 7980.

So lange noch die erste julianische Periode läuft, ist

(83)
$$A = a + 4718$$

 $a = A - 4713$.
Für $a = 1$ ift $A = 4714$ und
für $A = 1$ ift $a = -4712$.

Die julianische Periode hob demnach im Jahre nach Ehr. — 4712 oder vor Ehr. 4713 an, daher das 1. Jahr nach Ehr. das 4714. Jahr dieser Periode ist. Dasselbe weisen auch die Gleich. (109) und (110) in den Vorbegriffen und das Beispiel in §. 50, 4 aus.

Die Epoche der julianischen Periode ist demnach der 1 Januar 4713 vor Chr. oder vermöge S. 48, I. der 1 Januar des Jahres — 4712 — 5508 = 796 der byzantinischen Weltäre; folglich beginnt sie vermöge S. 48, Gl. (66), später als die byzantinische Weltäre um 290495 Tage, nach einem Sonntage oder 1. Wochentage. Ferner ist in ihr jedes Jahr ein Schaltjahr, welches durch 4 getheilt 1 zum Reste gibt.

Der Vortheil der julianischen Periode in der Zeitkunde ift jedoch keineswegs so hoch anzuschlagen, als ihn die Chronologen, freilich mehr durch Worte als durch Unwendung, preisen. Denn einmal übersteigt das mittlere julianische Jahr von 365 T. 6 St. das mittlere tropische von 365 T. 5 St. 48' 48" um 11' 12", folglich gahlt eine 7980jährige julianische Periode bereits 62 Tage 1 St. 36' zu viel. Dann enthalten 19 vierjährige julianische Schaltfreise von 1461 Tagen oder 76 julianische Jahre in Allem 27759 Tage; dagegen 4 neunzehnjährige Mondfreise von 235 spnodischen Monaten zu 29 T. 12 St. 44' 3".4015 im Gangen nur 27758 T. 18 St. 13', baher um 5 St. 47' weniger; folglich ist eine julianische Periode von 105 solchen 76jährigen Zeitkreisen um 25 Tage 7 St. 15' länger als 420 metonische Mondkreise. Der 15jährige Indictionskreis endlich ift völlig conventionell. Somit entbehrt die julianische Periode jeder aftronomischen Bedeutsamkeit. Daß man in ihr etwas leichter als in anderen Jahrrechnungen den Sonnencirkel, die golbene Bahl und Indiction berechnet, kann gar nicht in Betracht kommen; weil man dabei nur erspart, die Jahrzahl vor ihrer Theilung durch 28, 19 und 15 um eine kleine Zahl zu vermehren ober zu vermindern. Als blose Uere endlich kann sie bei der Feststellung der Zeitpunkte der geschichtlichen Begebenheiten auch weder mehr noch Besseres leisten, als die längst vor ihr bestandene und wirklich selbst jezt noch gebrauchte byzantinische Weltare, von welcher Gibbon mit Recht bedauert, daß sie nicht in allgemeinen Gebrauch gekommen ift.

Ausführliche Untersuchung ber driftlichen Aere.

52.

Arithmetische Bestimmung des einem Monatstage zukom=
menden Jahrstages.

Gei der tte Tag des mten Monates in der julianischen Jahrform angegeben, und der ihm entsprechende dte Tag des Jahres zu suchen.

Hätten alle Monate 31 Tage, so würden bis zum Anfange des mten Monates m-1 Mal 31 Tage, also 31 (m-1) Tage versließen. Allein in der julianischen Anordnung des Jahres wird die Länge der 5 Monate, Kebruar, April, Juni, September und November, nemlich, da das Jahr mit dem Januar anfängt, die Länge des 2^{ten} , 4^{ten} , 6^{ten} , 9^{ten} und 11^{ten} Monates um einen Tag verkürzt. Die Anzahl dieser dis zum Beginn des mten Monates weggelassenen Tage ist, vermöge Vorbegr. XXII, Gleich. (189), allgemein $=\frac{em+\delta}{w}$, und darin w=12, s=5, weil von 12 Monaten 5 verkürzt werden. Die Nummern dieser ausnahmsweisen Monate sind, vergl. (172), $\xi=2$, 4, 6, 9, 11; daher ist, für den hier vorkommenden Modul w=12, ihre Summe

 $\Sigma \xi = 2 + 4 + 6 + 9 + 11 \equiv 2 + 4 + 6 - 3 - 1 \equiv -4;$ forner $\Sigma(\xi^2) \equiv 4 + 4 + 0 + 9 + 1 \equiv 6.$ Die Congruenz (185) übergeht also in

25 (30 - 16)
$$\equiv$$
 25.2 $\equiv \frac{5.5.6.4}{12} \equiv$ 25.2,

und besteht demnach wirklich. Daraus sindet man, nach (177) und (180) $\delta \equiv -3+4 \equiv 1$. Um sich von der Richtigkeit dieses Werthes zu überzengen, bemerke man, haß die Congruenz (164) in $5x \equiv 1$, mod 12 sich verwandelt, also x = 5 gibt; somit ist vermöge (171) der allgemeine Ausdruck der exemtilen Monatsnummern $x \equiv -5$ (2+z) = 2-5z, nemlich für z = 0, 1, 2, 3, 4 sind sie z = 2, 9, 4, 11, 6. Da dies in der That die Nummern der 30tägigen Monate sind, so ist wirklich z = 1.

Bis zum mten Monate werden bemnach $\frac{5m+1}{412}$ der 31. Tage ausgelassen.

Allein der Monat Februar verliert von den ihm vorläufig zugewiesenen 30 Tagen, da er ihrer blos 28 + i enthält, noch weitere 2 - i Tage, wenn i die Schalttage des Jahres andeutet. Dieser Abzug tritt nur bei diesem 2. Monate ein, daher vermöge (202) bis zum m^{ten} Monate $\frac{m+9}{12}$ Mal, weil hier $\varpi = 12$, $\xi = 2$ ist.

Somit vergehen bis zum m^{ten} Monate $(m-1) - \frac{5m+1}{4} - (2-1) \frac{m+9}{4}$ Tage,

und daher ift der tte Tag des mten Monates im Jahre felbst der Tag

(84)
$$d = 31 (m-1) - q \frac{5m+1}{12} - (2-i) \frac{q^{m+9}}{12} + t$$

Sest man hierin, vermöge (59) der Vorbegr.

$$m-1-\frac{5m+1}{12}=\frac{7m-2}{12}$$

wodurch die Anzahl der dem mten Monate vorangehenden 31tägigen Monate ausgebrückt wird, so sindet man

(85)
$$d = 30 (m-1) + \frac{7m-2}{4} - (2-i) + \frac{m+9}{12} + t$$

3. B. Für den 28 Juli ist m = 7, t = 28, daber

$$d=31.6-\frac{q^{\frac{36}{12}}}{(2-i)}+23=186-3-2+i+28=204+i$$
 ober $d=30.6+\frac{47}{12}-2+i+23=180+3-2+i+23=204+i$; folglich ist der 28 Juli der 204+i Tag im Jahre, oder 28 Juli = 204+i.

53.

Allgemeiner Ausbruck der Lange jedes Monates.

Bezeichnet μ die Länge, ober die Anzahl der Tage des miten Monates, so ist diese die Zunahme Δd der Nummer des Jahrstages, wenn die Monats-nummer m um 1 wächst und die Nummer t des Monatstages dieselbe bleibt, ober für $\Delta m=1$ und $\Delta t=0$. Nimmt man daher von den Ausdrücken des Jahrstages d die Differenzen, und beachtet, daß, vermöge Vorbegr. (115), (116) und (199)

$$\Delta q^{\frac{5m+1}{12}} = \frac{5-\psi + \frac{5m+1}{12}}{12-\psi}, \ \phi = 0, 1, \dots 5,$$

$$\Delta q^{\frac{7m-2}{12}} = \frac{7-\varphi + \frac{7m-2}{12}}{12-\varphi}, \ \varphi = 0, 1, \dots 5,$$

$$\Delta q^{\frac{m+9}{12}} = q^{\frac{1-\omega + \frac{m-3}{12}}{12-\omega}}, \ \omega = 0, 1.$$

ist, so findet man den sehr vielförmigen allgemeinen Ausbruck

$$\mu = \Delta d = 31 - \Delta q \frac{5m+1}{12} - (2-i) \Delta q \frac{m+9}{12}$$

$$= 30 + \Delta q \frac{7m-2}{12} - (2-i) \Delta q \frac{m+9}{12}.$$

Will man insbesondere den Theiler 12 durchgehends beibehalten, so hat man $\phi=0, \quad \phi=0, \quad \infty=0,$ folglich

$$\mu = 31 - \frac{5 + 2 \cdot \frac{5m + 1}{12}}{12} - (2 - i) \cdot \frac{m - 2}{12}$$

$$= 30 + \frac{7m - 2}{12} - (2 - i) \cdot \frac{m - 2}{12}$$

$$= 30 + \frac{7m - 2}{12} - (2 - i) \cdot \frac{m - 2}{12}.$$

Sollen bagegen die möglich kleinsten Theiler verwendet werden, so kann man $\phi=5,\ \phi=5,\ \omega=1$ sezen, und erhält

$$\mu = 31 - \frac{4^{\frac{5m+1}{12}}}{7} - (2-i) \frac{4^{\frac{m-3}{12}}}{11}$$

$$= 30 + \frac{2 + \frac{7m-2}{12}}{7} - (2-i) \frac{4^{\frac{m-3}{12}}}{11}.$$

Uebrigens haben jene Monate nur 30 oder weniger Tage, bei denen, vergleiche Vorbegr. (196), der Rest $\frac{5m+1}{12} \ge 7$ ist, während bei den 31tägigen Monaten derselbe Rest < 7 ausfällt.

54.

Allgemeine Berechnung bes mit einem Tage des Jahres übereinkommenden Monatstages.

Sei der die Tag eines Jahres, welches i Schalttage enthält, angegeben, und der Monat m, dann darin der Tag t zu suchen, mit dem jener Jahrstag übereinkommt.

Mimmt man erstlich bie Gleichung (84)

$$31 (m-1) - \frac{q^{5m+1}}{12} - (2-i) \frac{q^{m+9}}{12} + t = d,$$
fo ift
$$\frac{q^{5m+1}}{12} = 0, 1, \dots 5$$

$$(2-i) \frac{q^{m+9}}{12} = 0, 2-i,$$

baher 81 (m-1) + t = d, d+1, ... d+7-i= d+7.

Daraus folgt nun, weil $t = 1, 2, \ldots 31$ sein kann, $m-1 \equiv \frac{d+7}{31}$,

nemlich entweber

$$m = \frac{d+7}{21} + 1$$
 ober $m = \frac{d+7}{21}$.

Im ersteren Falle ist

$$t = \frac{n^{\frac{d+7}{31}} - 7 + \frac{4^{\frac{5m+1}{12}} + (2-i) + \frac{m+9}{12}}{12}$$

im anderen

$$t = \frac{n^{d+7} + 24 + \frac{5m+1}{12} + (2-i) \frac{m+9}{12}}{12}$$

Man wird bemnach bie burch

$$d+7=81+\frac{d+7}{81}+\frac{1}{12}$$

angedeutete außerordentliche Theilung ausführen, und nach dem entfallenden Reste

entweder
$$m = \frac{Q^{\frac{d+7}{31}} + 1}{t = \frac{R^{\frac{d+7}{31}} - 7 + \frac{5m+1}{12} + (2-i) \frac{q^{\frac{m+9}{12}}}{12}}$$
ober
$$m = \frac{Q^{\frac{d+7}{31}}}{t = \frac{Q^{\frac{d+7}{31}} + 24 + \frac{5m+1}{12} + (2-i) \frac{q^{\frac{m+9}{12}}}{12}}$$

wählen, je nachdem dort oder hier t wenigstens 1 und höchstens so groß als die Länge μ des m $^{\mathrm{ten}}$ Monates wird.

Nimmt man dagegen zweitens die Gleichung (85)

$$30 (m-1) + \frac{q^{7m-2}}{12} - (2-i) \frac{q^{m+9}}{12} + t = d,$$
fo ist
$$\frac{q^{7m-2}}{12} = 0, 1, 2, \dots 6$$

$$(2-i) \frac{q^{m+9}}{12} = 0, 2-i,$$
baser $30 (m-1) + t = d, d-1, \dots d-4-i$

$$= d.$$

Hieraus ergibt sich, da $t = 1, 2, \ldots 31$ sein kann, $m-1 \equiv \frac{d}{\sqrt{30}}$

nemlich entweder

$$m = \frac{d}{20} + 1$$
 ober $m = \frac{d}{20}$.

In jenem Falle ift

$$t = \frac{1}{12} + (2-i) \frac{q^{m+9}}{12}$$

und in diesem

$$t = \frac{1}{12} + 30 - \frac{7m-2}{12} + (2-i) + \frac{m+9}{12}$$

Man wird demnach d durch 30 außerordentlich theilen, und nach dem entfallenden Reste

entweder
$$m = \frac{1}{4} \frac{d}{30} + 1$$

$$t = \frac{1}{4} \frac{d}{30} - \frac{1}{4} \frac{7m-2}{12} + (2-i) \frac{m+9}{12}$$
ober
$$m = \frac{1}{4} \frac{d}{30} + 30 - \frac{7m-2}{12} + (2-i) \frac{m+9}{12}$$

nehmen, je nachdem dort oder hier t nicht unter 1 und nicht über die Tagezahl μ des m^{ten} Monates tritt.

Doch kann man auch jede dieser vier Formen nach Gefallen anwenden, indem man blos, wenn t Null ober negativ wurde, zum nächst vorangehenden, oder wenn t zu groß aussiele, zum nächst solgenden Monate überginge.

- 1. Beispiel. Sucht man für den d = 56sten Tag des Jahres den Monatstag, so hat man d + 7 = 63 = 31.2 + 1. Nimmt man m = 2 = Februar, weil der größere Werth t negativ geben würde, so wird t = 1 + 24 + 0 + 0 = 25. Auf eine andere Weise ist d = 56 = 30.1 + 26, folglich nimmt man m = 1 + 1 = 2 = Februar, weil die andere Rechnungsweise t zu groß liefern würde, und sindet t = 26 1 + 0 = 25. Daher ist nach beiden Rechnungen 56. Jahrstag = 25 Februar. Wollte man im ersten Falle m = 3 = März annehmen, so fände man t = 1 7 + 1 + 2 i = (3 + i), folglich d = (3 + i) März, d. i. = 28 + i 3 i = 25 Febr. Würde man dagegen im zweiten Falle m = 1 = Januar sezen, so ergäbe sich t = 26 + 30 = 56, also d = 56 Januar d. i. = 56 81 = 25 Februar.
- 2. Beispiel. Verlangt man zum d = 336sten Tage des Jahres den Monatstag, so findet man d + 7 = 343 = 31. 11 + 2, also, wie man sogleich übersieht, m = 11 + 1 = 12 = December, und t = 2 7 + 5 + 2 1 = 2 1. Oder man hat d = 336 = 30. 11 + 6, und wieder m = 11 + 1 = 12 = December, und t = 6 6 + 2 1 = 2 1. Somit ist jeden Falls 336. Jahrstag = 2 1 December, nemlich der 2 Dec. in Gemein- und der 1 Dec. in Schaltjahren.

55.

Berechnung des Tags der gemeinen Uere, welcher mit einem angegebenen Tage eines Jahres übereinkommt.

Seit der die Tag des Jahres a nach Chr. angegeben, und zu bestimmen, der wievielte Tag er nach dem Anfange dieser gemeinen Aere ist, oder welche Nummer n ihm zukommt. Die Jahre dieser Aere sind Sonnenjahre von 365 oder 366 Tagen, daher in \S . 26 der allg. Chronol. l=865 und $\Delta l=1$. Nun wird

I. im julianischen ober alten Kalender fortwährend in jedem durch 4 theilbaren Jahre eingeschaltet, folglich geschehen bis zum Unfange des Jahres a, vermöge S. 24, II, Beisp. $v=\frac{a-1}{4}=\frac{a}{4}$ Einschaltungen, das Jahr a selbst enthält

$$i = \frac{a}{4} - \frac{a-1}{4} = \frac{a}{4} - \frac{a}{4} = \frac{\frac{a}{4}}{4} \otimes \phi$$
alttage,

nemlich nur dann einen Schalttag, wenn a durch 4 theilbar ist; und man hat nach §. 26, Gl. (10) oder (11)

(86)
$$n = 365 (a-1) + \frac{a-1}{4} + d.$$

= 865 (a-1) + $\frac{a}{4} + d.$

Man erleichtert sich bas Rechnen, wenn man die in den einziffrigen Anzahlen von Gemeinjahren enthaltenen Tage zusammenstellt.

Ta	fe	11.
----	----	-----

Jahre	Tage	Jahre	Tage
1	865	6	2190
2	780	7	2555
8	1095	• 8	2920
4	1460	9	3285
5	1825		

Ferner enthält jeder 4jährige julianische Schaltkreis, nach Gleich. (12), p = 4.865 + 1 = 1461 Tage; daher ist vermöge Gleich. (18) und (14) (87) n = 1461 + 865 + 865 + 1 = 1461 +

oder

(88)
$$n = 1461 + \frac{a-1}{4} + 365 + \frac{a-1}{4} + d.$$

Zur Abkürzung der Rechnung dienen folgende Zusammenstellungen, von denen Taf. 2 die Vielfachen von 1461, und Taf. 3 für die Multiplicatoren $\frac{a}{1}$ — $1 = \frac{a-1}{4}$ die Vielfachen von 365 angibt.

Tafel 2.

Schaltkreise: 1, 2, 8, 4, 5, 6, 7, 8, 9, enthalten

Jahre: 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 82, 36, oder Tage: 1461, 2922, 4383, 5844, 7305, 8766, 10227, 11688, 13149.

Tafel 8.

Jahr eines Schaltkreises: 1, 2, 8, 4, Tage des Schaltkreises

bis zu des Jahres Anfange: 0, 365, 730, 1095, bis zu des Jahres Schlusse: 365, 780, 1095, 1461.

1. Beispiel. Der wievielte Tag in der christlichen Aere ist der 14 März 1079 nach Chr.? Dies Jahr ist ein Gemeinjahr, daher i = 0, und 0 März = 59, folglich 14 März = 59 + 14 = 78 = d. Ferner hat man laufendes Jahr a = 1079 = 4. 269 + 3, und die vergangenen Jahre a - 1 = 1078 = 4. 269 + 2.

1000	Jahre	•	•	•	•	•	•	365000	Tage
70	33	•	•	•	•	•	•	25550	
8	3	•	•	•	•	•	•	2920	
		Schalttage.							
14	März	•	•	•	•	•	•	. 78	
	_						_	898812	

Oder:

2. Beispiel. In welchem Abstande von der Epoche der christlichen Aere liegt die Epoche der byzantinischen Weltäre? oder der wie vielte Tag der christlichen Aere ist der 0 Sept. 5509 v. Chr.? Hier hat man a = - 5508 = 0, mod 4, also ist dies Jahr ein Schaltjahr oder i = 1; ferner ist a - 1 = - 5509 = 4. (-1378) + 3, und 0 Sept. = 244.

$$\begin{array}{c} \text{Daraus folgt} - 5509.365 = -1825000 \\ & 182500 \\ & 3285 \\ \hline e = -1378 \\ \hline & -2012163 \\ \hline d = +244 \\ \hline n = -2011919; \text{ wie in §. 48, I.} \end{array}$$

II. Im gregorianischen oder neuen Kalender wird man am vortheilhaftesten das angegebene Datum nach \(\). 47, (60) auf das entsprechende julianische zurückführen, und zu diesem den zugehörigen Tag der gemeinen Uere berechnen. Will man jedoch für diesen Tag einen allgemeinen Ausdruck aufstellen, so erwäge man, daß am 0 Januar alten Styls im Jahre an. Chr., oder am 365(a-1) + \(\frac{a-1}{4} \) ten Tage der christlichen Uere, die Voreilung des neuen Kalenders noch nach dem nächst vorhergehenden Jahre a-1 bemessen wird. Bezeichnet man daher diese Voreilung mit \(\tilde{x} \), und die Hunderte der Jahrzahl \(\tilde{x} - 1 \) mit \(\sigma \), so daß man hat

$$\sigma = \P^{\frac{n-1}{100}} = \P^{\frac{n}{100}},$$

und nach S. 47, II,

$$x = \sigma - \frac{\sigma}{4} - 2 = \frac{3^{\sigma-5}}{4};$$

so vergehen bis zum O Januar neuen Styls um diese z Tage weniger, und folglich ist die Nummer des dien Tages neuen Styls im Jahre a

(89)
$$n = 365(a - 1) + \frac{a^{-1}}{4} + d - \chi,$$
ober
$$n = 1461 + 365(\frac{a}{4} + 365(\frac{a}{4} - 1) + d - \chi,$$
ober
$$n = 1461 + 365 + \frac{a^{-1}}{4} + d - \chi.$$

56.

Bestimmung des Jahres und Tages, worauf ein Tag der gemeinen Aere trifft.

Ist umgekehrt zu berechnen, in welches Jahr an. Chr. und auf welchen Tag d desselben der nte Tag in der christlichen Aere fällt; so hat man die voranstehenden Ausdrücke von n in Bezug auf a und d aufzulösen, oder wenn man

I. nach dem alten Style rechnet, eine der in §. 27 bis 29 verzeichneten Auflösungen anzuwenden, indem man, nach §. 47, I, l=365, $\Delta l=1$, $\varpi=4$, $\varepsilon=1$, und in §. 24, II, $\xi=4$, also $\delta=-1$ sezt.

a) Eine fehr bequeme Rechnung bietet §. 27, II dar, indem man, nach den Gleichungen (20) und (21), a und d aus

(90)
$$a = \frac{a}{365} + 1 - \Delta a$$
$$d = \frac{n}{365} - \frac{a-1}{4} + 365 \Delta a$$

auf folgende Beise bestimmt.

Man theilt n durch 365 außerordentlich, um $\frac{n}{365}$ und $\frac{n}{1365}$ zu erhalten, und nimmt vorläufig $\Delta a=0$. Fällt dabei, weil a zu groß angenommen wurde, d negativ aus, so wird man den oberen Quotus seines absoluten Werthes durch 365 für Δa , oder $\Delta a=\frac{-d}{365}+1$ sezen, und darnach a und d bestimmen. Bei dem Theilen durch 365 läßt sich Tafel 1 in §. 55 vortheilhaft benüzen.

- 3. B. Sei der 2000000ste Tag gegeben und für ihn Jahr und Tag zu suchen. Hier ist n = 2000000 = 365.5479 + 165; daher für $\Delta a = 0$, vorläufige Jahrzahl a = 5480, und Tag d = 165 1369 = -1204. Hieraus folgt $\Delta a = \frac{1204}{365} + 1 = 4$; daher richtige Jahrzahl a = 5480 4 = 5476 und i = 1, folglich Jahrstag d = 165 1368 + 1460 = 257. Es ist aber, vermöge der Tafel in S. 41, 244 = 0 September, daher d = 257 = 13 September. Der 2000000ste Tag n. Ehr. wird daher der 13 September alten Styls 5476 n. Ehr. sein.
- β) Die einfachste Austösung bieten die Gleichungen (22) und (23) in §. 28, III; nemlich

(91)
$$a = \frac{4^{n}}{146!} + 1$$

$$d = \left(\frac{r^{n-1}}{4} + \frac{4^{n}}{146!}\right) : 4.$$

Zum Theilen durch 1461 verwendet man mit Vortheil die Tafel 2 in §. 55.

3. B. Im obigen Falle ist n = 2000000, 4n = 8000000 = 1461. 5475 + 1025, daher a = 5476, i = 1, and $d = (\frac{r^{5475}}{4} + 1025)$: 4 = 1028: 4 = 257 = 13 September, wie vorher.

y) Die einlenchtenbste Auflösung ergibt sich aus S. 28, IV. Ihr zu Folge erhält man, nach Gleich. (25), die Anzahl der verflossenen vollen 4jährigen Schaltkreise

$$\frac{q^{\frac{n}{4}} = q^{\frac{n}{1461}},$$

ferner nach (29) bas Jahr ber laufenden Periode

$$\frac{n}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{365} + 1,$$

folglich nach Gleich. (31) bas geforderte Jahr felbst

$$a=4\cdot Q\frac{a}{4}+R\cdot \frac{a}{4},$$

endlich findet man den Jahrstag, nach Gleichung (30),

$$d = \frac{n}{n} \frac{n}{1461}$$
.

Bei der Ausrechnung selbst mag man sich, nach Anleitung bes S. 28, V, der Tafeln 2 und 3 auf Seite 154 bedienen.

3. B. Behält man dieselbe Frage wie oben bei, so ift n = 2000000 = 1461.1368 + 1352, $\frac{n}{n} = 1352 = 365.8 + 257,$ a = 4.1368 + 3 + 1 = 5476, i = 1, daher d = 257 = (257 - 244) Sept. = 13 Sept. Tag Dder: Jahre 2000000 Tage, nach Taf. 2, G. 154, . . . 4000 1461 **5390** 4383 **>>** 10070 8766 240 **>>** × 13040 11688 32 **>>** W 1352 nach Taf. 3, S. 154, . . . 1095 × 5476 = a257 244 = 0 Gept. 13 Gept. = d.

II. Soll nach dem gregorianischen Kalender gerechnet werden, so hat man vorerst das julianische Datum des angegebenen Tages der
christlichen Aere zu bestimmen, dann für das Jahrhundert, in welchem das
gefundene Jahr liegt, die Voreilung k des gregorianischen Datums; wornach

sich sofort durch Zusammenfügung beider das geforderte gregorianische Datum ergibt. 3. B. In dem oben gefundenen Jahre a = 5476 werden versloffen sein s = 54 Jahrhunderte, daher wird vermöge §. 47, II, Gleich. (61) o. (62), im 55. Jahrhunderte $k = 54 - 13 - 2 = \frac{157}{4} = 89$. Daraus folgt, daß der oben berechnete 13 Sept. alt. St. 5476 der 18 + 39 - 30 = 22 October neuen St. sein werde.

57.

Allgemeine Reduction der Data auf die driftliche Mere.

Gewöhnlich führt man die Data nach den verschiedenen Zeit- und Jahrrechnungen auf die dionpsische driftliche Uere zurück, indem man sich dabei fast immer nur des julianischen Styles bedient, weil er nach §. 47, Gleich. (60), leicht auf den gregorianischen übertragen werden kann, und sich durch weit größere Einfachheit der Rechnung empfiehlt. Im Folgenden sollen diese Vergleichungen, wie zum Theil bereits geschah, bei den einzelnen vorzemmenden Aeren gezeigt werden. Hier genüge die Andeutung des allz gemeinen Vorgangs.

Man berechne nach einer der in S. 26 gelehrten Beisen, der wiezwielte der im Datum angeführte Tag in der fremden Aere ist. Diesem Tage rechne man die zwischen der Epoche dieser Aere und der Epoche der christlichen Aere begriffenen Tage, je nachdem die fremde Aere später oder früher als die christliche beginnt, zu oder ab, damit man erfahre, der wievielte derselbe Tag in der gemeinen christlichen Aere ist. Zu diesem Tage nun bestimme man nach S. 56 Jahr und Tag, worauf er trifft.

Zweites Sauptftud.

Festrechnung der Christen.

58.

Allgemeines.

Die kirchlichen Fest- oder Feiertage der Christen wiederkehren theils wöchentlich, theils jährlich. Unter den wöchentlich wiederkehrenden sind am wichtigsten die Sonntage; ehedem aber, besonders in den ersten Jahr-hunderten des Christenthums, feierte man in jeder Woche außer dem Sonntage, der seria prima, auch noch die seria quarta, den Mittwoch, und die seria sonta, den Freitag. Von den jährlich wiederkehrenden Festen fallen

einige, von einem Jahre zum anderen, immer auf verschiedene Monatstage, und heißen darum bewegliche; unter ihnen ist das feierlichste, nach dem sich alle übrigen richten, das Fest der Auferstehung des Herrn, das Oster fest. Andere Feste dagegen treffen entweder immer auf denselben Monatstag, oder höchstens auf einen ihm benachbarten Wochentag, und heißen darum un bewegliche. Die Verechnung der Data dieser religiösen Feste ist ein wichtiger Zweig der Zeitrechnung der christlichen Völker, und wird die Fest rechnung der christlichen Völker, und wird die Fest rechnung der christlichen Völker, und wird die Fest rechnung der christlichen Völker, und wird die Fest rechnung

A. Berechnung der driftlichen Sonntage.

59.

Die Sonntage stehen mit den übrigen Tagen der Woche in so enger Berbindung, daß man eben so leicht jeden beliebigen Wochentag als den Sonntag bestimmt; daher ist es rathlich, sogleich die allgemeine Berechnung der Bochentage in der driftlichen Zeitrechnung zu lehren. Die Hilfszahlen in dieser Rechnung sind theils die Wochen= und Sonntagsbuchstaben; theils die bald durch Buchstaben, bald durch Zahlen dargestellten Wochentage des 1 Januars, wofür man besser die Wochentage des 0 Januars sezen würde; theils die Wochentage des 1 Septembers oder 24 März, die so genannten Concurrenten; theils endlich die Sonnens eirkel.

60.

Bochenbuchstaben. Der Sonntagsbuchstabe.

Rachbem die durch die Nundinae der Römer gebildeten wochenartigen Zeitkreise durch die siebentägigen Wochen verdrängt worden waren, fingen die occidentalen kirchlichen Computisten an, auf eine ähnliche Weise wie in den sastis der Römer (S. 43) sämmtliche Tage des Jahres mit den sich wieder= holenden 7 ersten Buchstaben des Alphabetes zu bezeichnen, welche dadurch die driftlichen Nundinalbuchstaben oder Wochen buch staben wurden, und noch heut zu Tage in manchen Kalendern aufgeführt werden. Bon ihnen heißt jedesmal derjenige, der auf die Sonntage trifft, der Sonntagsbuchstaben schreibt man gewöhnlich dem Dionpsius Exiguus bei; doch sindet sich in seinen Schriften noch keine Spur davon, selbst noch nicht in Bed a's chronologischen Abhandlungen.

Auch hier bekommt im Schaltjahre der Schalttag, bissextus dies ante Calendas Martias, der 24 Februar, denselben Buchstaben F, wie der ihm nacht folgende sextus dies ante Cal. Mart., der im Gemeinjahre der 24. und im Schaltjahre der 25 Februar ist.

Bezeichnet man wieder die Wochenbuchstaben durch ihre Nummern im Alphabete, so entsprechen

den Wochenbuchstaben A B C D E F G die Nummern 1 2 3 4 5 6 7;

und in den allgemeinen Ausbrücken von S. 43 hat man nun blos den Modul 8 mit 7 zu vertauschen. Demnach gehört dem dien Tage des Jahres, wenn man den Schalttag außer Betracht läßt, der Wochenbuchstabe

$$\nu \equiv d$$
, mod $7 = \frac{1}{7}$.

So ist der 24 Februar = 55. Tag im Jahre = d, also

 $\gamma \equiv 55$, mod $7 \equiv 6 = F$; daher

im Gemeinjahre: Februar 23. 24. 25. 26. 27. 28.

Wochenbuchst. E F G A B C;

im Schaltjahre: Februar 24. 25. 26. 27. 28. 29.

Wochenbuchst. F F G A B C.

Für alle Fälle gilt daher der allgemeine Ausdruck der Wochenbuchstaben

(92)
$$v \equiv d - i \frac{d+255}{311}, \mod 7,$$

mofern das Jahr i Schalttage enthält.

Da in der Woche, auf welche der Schalttag trifft, den man auch jest noch, so wie es Julius Cafar anordnete, auf den 24 Februar sest, zwei Tage einerlei Wochenbuchstaben erhalten; so wird von dem vorhergehenden Sonntage bis zum nachfolgenden ein Buchstabe zu wenig gezählt, folglich trifft nach dem Schalttage der Sonntag nicht mehr auf denselben Buchstaben, wie vor und bis zum Schalttage, sondern auf den im Uphabete oder in der periodischen Wiederzholung der Wochenbuchstaben unmittelbar vorangehenden, auf welchen früher die Samstage trasen. In jedem Schaltjahre gibt es demnach zwei Sonntagsbuchstaben, von denen der spätere im Uphabete oder in der siedenstelligen Periode den Sonntagen vor und bis zu dem Schalttage, und der frühere den Sonntagen nach dem Schalttage angehört. Ist z. B. bis zum Schalttage der Sonntagebuchstabe A, so ist er nach demselben G.

Bur Abkurzung ber Rebe ist es gut, unter bem Sonntagsbuchstaben eines Jahres benjenigen zu verstehen, ber im ganzen Gemeinjahre und im größten Theile bes Schaltjahres, nemlich nach dem Schalttage (24 Febr.), auf die Sonntage trifft; und blos zu merken, daß derselbe im Schaltjahre vor und bis zum Schalttage nicht auf die Sonntage, sondern auf die Samstage fällt, daher eigentlich der Samstagsbuchstabe für diese Zeit ist; und daß sonach der in dieser Zeit wirklich bestehende Sonntagsbuchstabe, welchen man, zur Unterscheidung von jenem gewöhnlichen, den ausnahms-weisen nennen mag, der nächt folgende in der periodischen Wiederkehr der

7 Wochenbuchstaben ist. Um überdies in der Bestimmung der Wochentage unnöthige Schwierigkeiten zu beseitigen, thut man wohl, den Schalttag in allen solchen Bestimmungen oder Berechnungen auf den lezten, d. i. auf den 29 Februar zu verlegen, mag man ihn auch immerhin in den Kalendern am 24 Februar ansezen.

61. Bestimmung der Wochentage mittels der Sonntagsbuchstaben.

Auf der periodischen Wiederholung der sieben Wochenbuchstaben im Kalender beruht die Einrichtung und der Gebrauch folgender Tafel, mittels deren man, sobald man den Sonntagsbuchstaben eines Jahres kennt, den Wochentag, auf den ein bezeichneter Monatstag trifft, höchst leicht bestimmen kann.

Januar in Semeinf. (31) Detober (31)	Januar in Schaltj. (31) April (30) Juli (31)	Septems.(30) December(31)		Februar in Semeinj. (24) März (31) Rovember (30)	Februar inSchaltj.(29) August (31)	M ai (31)
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22 ·	23	24	25	26	27
28	29	30	81			
A Samétag	B Freitag	C Donnerst.	D Mittwoch	E Dinstag	F Montag	G Sountag
6	5	4	3	2	1	0 ober 7

Alle in dieser Tafel aufgeführten Monatstage haben nemlich, wie man sich bald überzeugen kann, den Wochenbuchstaben G und treffen sonach auf einerlei Wochentag. Ist nun G der Sonntagsbuchstabe eines Jahrs, so müssen alle Tage der Tafel Sonntage sein, worauf das unter G stehende Wort "Sonntag" hinweist. Ist A der Sonntagsbuchstabe, so muß G zu den Samstagen gehören, daher sind alle Tage der Tafel Samstage, wie das unter A stehende Wort "Samstag" andeutet. Auf gleiche Weise steht unter jedem Sonntagsbuchstaben der Wochentag, auf den sämmtliche in der Tafel verzeicheneten Monatstage treffen. Daraus läßt sich sofort, durch ein ganz kurzes vorwärts oder rückwärts Zählen, der Wochentag bestimmen, auf den irgend ein angegebener Monatstag trifft, der nicht in der Tafel sich findet.

3. B. Auf welchen Wochentag fällt der 1 November in jenen Jahren, deren Sonntagsbuchstabe C ist? In einem solchen Falle ist jeder Tag der Tafel ein Donnerstag, also auch der 4 November. Zählt man nun von 4 zurück auf 1, entweder in der Zeile, wo der 4. Sag steht, oder in der vorlezten Zeile, so sindet man, daß der 1 November ein Montag ist.

Unmerkung. In dieser Wochentasel rückt jeder spätere Monat um 2 oder 3 Stellen vor den nächst früheren, je nachdem dieser 80 oder 31 Tage, nemlich 2 oder 3 Tage mehr als 4 Wochen enthält.

62.

Bestimmung der Wochentage durch den Wochentag eines gewissen Monatstages. Concurrenten.

Auch kann man, wenn man nur den Wochentag irgend eines Monatstages in einem Jahre kennt, mag dieser in obiger Tafel stehen oder nicht, (weil man im lezteren Falle sehr leicht den Wochentag des ihm nächst vorangehenden oder nachfolgenden, in der Tafel vorkommenden, Monatstages zu bestimmen vermag), gleichfalls den Wochentag aller Tage der Tafel und den Sonntagsbuchstaben, folglich auch darnach wieder den Wochentag jedes anderen Monatstages sinden.

3. B. Weiß man von einem Schaltjahre, daß sein 18 Januar ein Samstag ist, so findet man sogleich, daß der in der Tafel stehende 22 Januar, folglich auch jeder andere Tag der Tafel, ein Mittwoch ist. Will man nun wissen, auf welchen Wochentag der 25 December trifft, so benügt man das, daß nach der Tafel der 23 December ein Mittwoch ist, folglich muß der 25 December ein Freitag sein. Nebenbei kann man noch bemerken, daß der Sonntagsbuchstabe dieses Jahres D ist.

Bu bem angeführten 3wecke benügten die altesten lateinischen kirchlichen Computisten den Wochentag des ersten Januars, oder denjenigen,
an welchem das Jahr anfing; dafür segt man jedoch vortheilhafter den
Wochentag des nullten Januars, nemlich denjenigen, nach welchem
das Jahr anfängt. Die griechischen und insbesondere die alexandrinischen
Kirchenrechner dagegen gebrauchten den Wochentag des ersten Septembers, an welchem Monatstage man im oströmischen Kaiserreiche das
Jahr anfing. Diese Wochentage wurden gewöhnlich der Ordnung nach durch
die 7 ersten Buchstaben des Alphabets bezeichnet. Später, als die lateinis
schen Kirchenrechner sich nach den griechischen richteten, nahmen sie gleichs
falls den Wochentag des 1 Septembers zur Grundlage für die Verechnung
der Wochentage aller anderen Tage des Jahres, jedoch um ihn in die
Nähe der frühesten Ostersesttage zu bringen, als den Wochentag des

24 Marz *) auf, mit dem er jederzeit identisch ist, und nannten die mit jenem oder diesem Monatstage jeweilig zusammen treffenden Wochentage Concurrerenten werden gewöhnlich mit den Bahlen von 1 bis 7 bezeichnet, und hängen mit dem jedesmaligen Sonne tagsbuchstaben so zusammen, wie die Vergleichung der lezten und drittlezten Zeile der voranstehenden Tafel an die Hand gibt. Zugleich steht in derselben Tafel unmittelbar über jeder Concurrente der Wochentag, auf welchen sämmtliche in der Tafel aufgeführten Monatstage treffen.

63.

Allgemeine Berechnung des Wochentages, auf den ein angegebener Tag nach Chr. trifft.

Sei der Wochentag h zu berechnen, auf welchen der die Tag des Jahres anach Chr. fällt.

Bezeichnet Ho ben Wochentag des O Januars des Jahres 1 nach Chr., so findet man

I. im jusianischen Kalender nach allg. Chron. §. 30, Congr. (41) $h \equiv 365 (a-1) + \frac{a-1}{4} + d + H_0, \mod 7$ ober $h \equiv a-1 + \frac{a-1}{4} + d + H_0, \mod 7.$

Um Ho zu berechnen, bedarf man blos den Wochentag eines bestimmten Datums zu kennen, z. B. nur zu wissen, daß der 4 Oct. 1582 ein Donnerstag war. Denn hier hat man a = 1582, i = 0, 4 Oct. = 273 + 4 = 277 = d, b =Donnerst. = 5, also $a \equiv 0$, mod 7, $\frac{a-1}{4} = \frac{1581}{4} = 395 \equiv 3$. Somit ist $b \equiv -1 + 3 + 4 + H_0$, mod $b \equiv 0$ und $b \equiv 0$ wie in $b \equiv 0$. I angesührt wurde.

Sezt man diesen Werth, so findet man den geforderten Wochentag

(93)
$$h \equiv a + \frac{a}{4} + d - 2$$
, mod 7.

Beisp. Der 14 März 1079 n. Chr. gibt a = $1079 = 4.269 + 3 \equiv 1$, mod 7, i = 0, $\frac{a}{4} = 269 \equiv 8$, d = 14 März = $14 + 59 = 73 \equiv 3$, also ist der jenem Tage entsprechende Wochentag $h \equiv 1 + 3 + 3 - 2 \equiv 5 = 20$ Donnerstag.

^{*)} Der 24 März kam mit dem 28 Phamenoth der Alexandriner überein, und traf also auch auf denselben Wochentag wie der O Phamenoth oder 30 Mechir. Da nun in diesen Phamenoth die frühesten Ostersesttage sielen, so ließe sich auch muthmaßen, daß die Concurrenten ursprünglich die Wochentage des O Phamenoth, diesenigen nemlich, nach denen der Phamenoth sedesmal anfängt, andeuteten. Vergl. unten die Zeitrechnung der Alexandriner.

Sucht man, zur Einführung des Restes nach 4 statt des Quotus, vermöge $\S.$ 30, Congr. (42) ψ aus $4\psi\equiv 1$, mod 7, so findet man $\psi=2$. Zugleich ist in (44) $l=365\equiv 1$, mod 7, $\Delta l=1$, $\varpi=4$, s=1, $\delta=-1$, $p=1461\equiv -2$, daher $p\psi\equiv -4\equiv 3$. Sofort erfolgt

(94)
$$h \equiv 3a - 2\frac{a-1}{4} + d + 3$$
, mod 7,

oder auch

(95)
$$h \equiv 3a - 2 + \frac{a}{4} + d - 2$$
, mod 7.

Der legte Ausdruck ergibt sich auch daraus, daß

$$a = 4 + \frac{a}{4} + \frac{a}{4}$$

baher wenn man, weil 2. 4 = 8 = 1, mod 7 ift, mit 2 multiplicirt,

$$2a = 8 + \frac{h}{4} + 2 + \frac{a}{4} = \frac{a}{4} + 2 + \frac{a}{4}$$
, mod 7

und (96)
$$\frac{a}{Q_4} \equiv 2a - 2\frac{R_4}{4}$$
, mod 7

sein muß; wornach aus dem früheren Ausdrucke (93) von h der leztere (95) gewonnen wird.

Sind vor dem Jahre a bereits o Jahrhunderte vergangen, und ist es im $\sigma + 1^{ten}$ Jahrhunderte das α^{te} Jahr,

nemlich
$$\sigma = \frac{a}{Q_{100}}$$
, $\alpha = \frac{a}{R_{100}}$ und $a = 100 \sigma + \alpha$;

so ist $a \equiv \alpha$, mod 4 und $a \equiv 2\sigma + \alpha$, mod 7; folglich findet man

$$h \equiv 3\alpha - 2\frac{\pi}{4} + d - \sigma - 2$$

$$\equiv \alpha + \frac{\alpha}{4} + d - \sigma - 2, \mod 7.$$

Beisp. 1. Welcher Wochentag fiel auf den 28 August 284 nach Chr.? Hier ist $a=284\equiv 4$, mod 4 und =4, mod 7, i=1; d=28 August $=28+213=241\equiv 8$, mod 7; daher ist der geforderte Wochentag $h\equiv 12-8+3-2\equiv 5=$ Donnerstag.

Beisp. 2. Auf welchen Wochentag traf der 1 September 5509 vor Chr. die Epoche der bnzantinischen Weltäre? Hier hat man a = - (5509 - 1) = -5508 = 4, mod 4 = 1, mod 7, i = 1; d=1 Sept. = 1 + 244 = 245 = 0, mod 7; folglich ist jener Wochentag h = 3 - 8 + 0 - 2 = 7 = Samstag; wie in §. 48, I angeführt wurde.

II. Für den gregorianischen Kalender hat man vermöge §. 47, II, wenn k seine Voreilung vor dem julianischen bezeichnet, vorerst das gregorianische Datum um diese k Tage zurück zu schieben, um das damit übereinkommende julianische Datum zu bestimmen; wornach man zu diesem den Wochentag, nach den obigen Vorschriften, berechnet. Will man für diesen Wochentag h einen allgemeinen arithmetischen Ausdruck aufstellen, so sei der

angegebene Monatstag ber die Tag bes Jahres a n. Chr. Dann zeigt bie Bergleichung ber Ausbrücke ber Tagesnummer n in Gleich. (86) und (89) bes S. 55, daß dieser die Tag bes neuen Kalenders im alten als der d — nie Tag desselben Jahres a gezählt wird; wofern man, wie in S. 55, II, unter nie Voreilung des neuen Styls im nächst vorhergehenden Jahre a — 1, und unter o die Hunderte dieser Jahrzahl versteht, oder

(97)
$$\sigma = \frac{q^{a-1}}{100} = \frac{q}{100}$$

$$x = \sigma - \frac{\sigma}{4} - 2 = \frac{3\sigma - 5}{4} \text{ feat.}$$

Sonach hat man in obigen Ausdrücken von h blos d in d-x umzuwandeln; wonach man folgende Ausdrücke erhält

(98)
$$h \equiv a + \frac{a}{4} + d - x - 2$$
, mod 7
 $\equiv 3a - 2\frac{a}{4} + d - x - 2$, mod 7,

ober wenn man für z den Ausdruck (97) schreibt,

(99)
$$h \equiv a + \frac{a}{4} - \sigma + \frac{\sigma}{4} + d$$

$$\equiv 3a - 2 + \frac{a}{4} - \sigma + \frac{\sigma}{4} + d, \mod 7;$$

ober auch weil, wie oben in (96) $\frac{\sigma}{q-q} \equiv 2\sigma - 2\frac{\sigma}{q}$ ist,

(100)
$$h \equiv 3a - 2\frac{R}{4} + \sigma - 2\frac{\sigma}{4} + d$$
, mod 7.

Ist das Jahr a nach Verlauf von σ Jahrhunderten oder im $\sigma+1^{ten}$ Jahrhunderte das Jahr α , nemlich $\sigma=\frac{a}{100}$, $\alpha=\frac{a}{100}$ und $a=100\sigma+\alpha\equiv\alpha$, mod $4\equiv2\sigma+\alpha$, mod 7; so findet man

(101)
$$h \equiv 3\alpha - 2\frac{\pi^{\frac{\alpha}{4}}}{4} + d - 2\frac{\sigma^{\frac{\alpha}{4}}}{4}$$

$$\equiv \alpha + \frac{\alpha}{4} + d - 2\frac{\sigma^{\frac{\alpha}{4}}}{4}, \mod 7.$$

Beispiel 1. Auf welchen Wochentag siel der 2 März 1835, der Sterbeztag Kaisers Franz I.? Hier ist $a=1835\equiv 3$, $mod\ 4\equiv 1$, $mod\ 7$, $\sigma=18\equiv 2$, $mod\ 4\equiv 4$, $mod\ 7$; i=0, d=2 März $=2+59=61\equiv -2$, $mod\ 7$; daher nach (100) der fragliche Wochentag

$$h \equiv 3 - 6 + 4 - 4 - 2 \equiv 2 = Montag.$$

Beispiel 2. Im Jahre 1800 = a war a = 1, $\frac{a}{4}$ = 449 = 1, daher für (93) und (98) a $+\frac{a}{4}$ - 2 = 0. Das Jahr war im alten Styl ein Schalt-, im neuen aber ein Gemeinjahr, darum anfangs k = 11 = x bis 29 Februar alten Styls, oder 12 März neuen Styls; und nachher k' = k + 1 = 12, vom 1 März alten Styls, oder 13 März neuen Styls angefangen. Der 14 März neuen Styls — der Tag der Erwählung des Carbinals Chiaramonti zum Papste (Pius VII) — war demnach der 2 März alten Styls, und der mit ihm auf einerlei Wochentag fallende achte Tag vorher, der 7 März neuen Styls, war der (28 + 7 - 11 =) 24 Febr. a. St.

Für diese zwei Tage hat man daher im neuen Styl d-x=62 und $55\equiv 6$, im alten aber d=62 und $55\equiv 6$; mithin trafen sie in beiden auf den Wochentag $h\equiv 6=$ Freitag.

Busa. Durch obige Untersuchung, die mit jener des §. 55 in engster Berbindung steht, erfährt man auch noch, wie die Unzahl o der vor dem Jahre a im gregorianischen Kalender eingeschalteten Tage und die i gregorianischen Schalttage dieses Jahres selbst allgemein sich ausdrücken lassen.

Aus den Ausdrücken (86) und (89) der Tagesnummer n in §. 55 ersieht man, daß gemäß der gregorianischen Schaltrechnung vor einem Jahre a nach Chr., welches dem Jahre der Kalenderverbesserung (1582) nachfolgt, $\frac{a-1}{4}$ T. eingeschaltet, dagegen wieder z Tage ausgestoßen werden; mithin ist die Anzahl der gregorianischen Schalttage vor dem Jahre a

$$e = \frac{a-1}{4} - x = \frac{a}{4} - x.$$

Vermöge der Gleichungen (97) ift z unmittelbar durch a ausgedrückt

$$x = \frac{2a}{100} - \frac{a}{400} - 2,$$
baher auch $e = \frac{a}{4} - \frac{a}{100} + \frac{a}{400} + 2,$
ober $= \frac{a + \frac{-a}{4} - 3e\frac{a}{100}}{4} + 1.$

Bis zum nächst folgenden Jahre a + 1 werden e + i Tage eingeschaltet. Ersezt man demnach in dem ursprünglichen Ausdrucke von e das Jahr a durch a + 1, so übergeht e in e + i,

$$\sigma = \frac{q^{\frac{a-1}{100}}}{q^{\frac{a}{100}}}$$
 in $\frac{q^{\frac{a}{100}}}{q^{\frac{a}{100}}} = s$, also $x = \frac{q^{3\tau-5}}{q^{\frac{a}{4}}}$ in $\frac{q^{3s-5}}{q^{\frac{a}{4}}} = k$; baher $e + i = \frac{q^{\frac{a}{4}}}{q^{\frac{a}{4}}} - k$.

Bieht man hievon jenen anfänglichen Ausbruck von e ab, und berücksichtiget, daß wenn man die Anzahl der julianischen Schalttage im Jahre a mit j bezeichnet, vermöge S. 55, I,

$$j = \frac{4}{4} - \frac{4}{4} = \frac{1}{4}$$
 ist,

so findet man für die Anzahl der gregorianischen Schalttage im Jahre a den Ausbruck i=j-k+x=j-(k-x).

Um auch i unmittelbar durch a zu bestimmen, bedenke man, daß zu Folge der Gleichungen (61) und (62) in §. 47,

$$k = \frac{a}{400} - \frac{a}{400} - 2$$
 ift;

barnach erhalt man, gemäß Vorb. (60) und nach bem obigen Ausbrucke von j,

$$i = \frac{\frac{\pi^{\frac{a}{4}}}{4} - \frac{\pi^{\frac{a}{100}}}{4 \cdot 100} + \frac{\pi^{\frac{a}{400}}}{4 \cdot 400}}{100}$$

Auch kann man z und k durch die leicht bestimmbaren Jahrhunderte sund s, vor Beginn und nach Ablauf des Jahres a, ausdrücken, und erhalt

.

$$i = \frac{q^{\frac{a}{4}} - q^{\frac{a}{4}} + q^{\frac{3\sigma-5}{4}} - q^{\frac{3a-5}{4}}}{3(a-\sigma) + \frac{-(\sigma+1)}{4}}$$

$$= \frac{q^{\frac{a}{4}} - q^{\frac{a}{4}} - q^{\frac{3\sigma-5}{4}}}{4}.$$

Zugleich findet sich z - i = k - j.

64.

Berechnung und Verwendung des Wochentags des O. Tages eines Jahres.

Bur Berechnung der Wochentage h der einzelnen Tage d eines Jahres a nach Chr. ist die Kenntniß des Wochentages H, auf den der nullte Tag des Jahres trifft, oder nach welchem das Jahr anfängt, sehr ersprießlich. Er geht aus den voranstehenden Ausdrücken von h hervor, wenn d = 0 gesetz wird. Somit ist

1. im julianischen Ralender

mod 7

(102)
$$H \equiv a + \frac{a}{4} - 2 \equiv a + \frac{a-1}{4} - 2$$

 $\equiv 3a - 2\frac{a}{4} - 2 \equiv 3a - 2\frac{a-1}{4} + 3,$

2. im gregorianischen Kalenber, für σ = -Q 100, mod 7

(103)
$$H \equiv a + \frac{a}{4} - x - 2 \equiv a + \frac{a}{4} - \sigma + \frac{\sigma}{4}$$

 $\equiv 3a - 2\frac{a}{4} - x - 2 \equiv 3a - 2\frac{a}{4} + \sigma - 2\frac{\sigma}{4}$

Benüt man diese Hilfstahl H, so findet man, wie in §. 30, (89), in beiden Kalendern für den dten Tag des Jahres den Wochentag

$$h \equiv d + H$$
, mod 7.

Will man in dieser allgemeinen Darstellung des Wochentages h noch einen Schritt weiter gehen, und den den Tag des Jahres als den ten Tag des meen Monates in Rechnung bringen; so kann man für d einen der Ausdrücke (84) oder (85) in §. 52 sezen, indem man für die Factoren 31 und 30 ihre Reste 3 und 2 nach dem Modul 7 einführt. Auf diese Weise erhält man, wofern i die Schalttage überhaupt andeutet,

mod 7

(104)
$$h \equiv t + 3(m-1) - \frac{5m+1}{12} - (2-i) \frac{m+9}{12} + H$$
$$\equiv t + 2(m-1) + \frac{7m-2}{12} - (2-i) \frac{m+9}{12} + H.$$

Beisp. 1. Im Jahre 1848 ist $a=1843\equiv 8$, $mod 4, \equiv 2$, mod 7, und die Voreilung des gregor. Kalenders k oder $x=12\equiv -2$, mod 7,

daher fällt sein 0. Tag ober 0 Januar auf den Wochentag $H \equiv 6-6+2-2 \equiv 0$, mod 7, = Samstag. Das Jahr 1843 beginnt demnach im gregorianischen Kalender nach einem Samstage, folglich an einem Sonntage. In jedem solchen Jahre fällt, ohne Unterschied des Kalenders, der 0 August, wegen t=0 und m=8, auf den Wochentag $\equiv 2.7+4-2+i \equiv 2+i$, mod 7, also im Semeinjahre auf einen Montag, und im Schaltjahre auf einen Dinstag. Somit trifft der 24 August auf den Wochentag $\equiv 24+2+i \equiv 5+i \equiv 0$ onnerstag im Semeinjahre und Freitag im Schaltjahre.

Beisp. 2. Im Jahre 1800 = a war a \equiv 1, mod 7, $\frac{a}{H_{\frac{1}{4}}}$ = 4, $\sigma = 17 \equiv 3$, $\frac{\sigma}{4} = 1$, also $H \equiv 3 - 8 + 3 - 2 \equiv 3 =$ Dinstag. Dagegen wird im Jahre 1900 = a sein a $\equiv 3$, $\frac{a}{H_{\frac{1}{4}}} = 4$, $\sigma = 18 \equiv 4$, $\frac{\sigma}{H_{\frac{1}{4}}} = 2$, and $H \equiv 9 - 8 + 4 - 4 \equiv 1 =$ Sonntag. Das Jahr 1800 fing also nach einem Dinstage, folglich am Mittwoch an, und das Jahr 1900 wird nach einem Sonntage, daher am Montage ansangen.

65.

Berechnung der Concurrenten.

Die Concurrente eines Jahres ist der Wochentag des 1 Septembers oder 24 März (S. 62). Bezeichnet man sie mit C, so hat man

1. im julianischen Kalender zu ihrer Bestimmung blos nöthig, in ben Congruenzen (93), (94) und (95) h = C und d = 1 September = 244 + j = -1 + j, mod 7, oder d = 24 März = 83 + j = -1 + j zu sezen; und zu bedenken, daß nach der julianischen Einschaltung j = $\frac{a}{4u} - \frac{a}{4u}$ ist. Man erhält dann aus (93)

$$C \equiv a + \frac{a}{4} - 1 + \frac{a}{4} - \frac{a}{4} - 2$$
, mod 7

ober

(105)
$$C \equiv a + \frac{a}{4} - 3$$
, mod 7.

- 3. B. Für das in dem Beispiele zu ς . 50, 3. urkundlich angeführte Jahr 1152 findet man $a=1152\equiv 4, \mod 7, \frac{a}{4}=288\equiv 1, \mod 7,$ daher $C\equiv 4+1-3\equiv 2, \mod 7$. Dies Jahr hat also in der That die Concurrentes II, wie die Urkunde anführt. Eben so richtig sind die Concurrentes in dem Beispiele zu ς . 50, 2.
- 2. Im gregorianischen Kalender ist der 1 September neuen Styls der 1-k September = 32-k August alten Styls, also d=1-k Sept. $= (1-k)+243+j \equiv -1+j-k$; wo, was hier wichtig ist, j nach dem julianischen Kalender bestimmt

werben, folglich j = $\frac{a}{4}$ — $\frac{a}{4}$ sein muß. Oder auch der 1 Sept. ist im weuen Style der d = 244 + i Tag, daher hat man für §. 63, II,

$$d-z\equiv -1+i-z\equiv -1+j-k.$$

Man findet dann die Concurrente eines Jahres nach dem neuen Styl

(106)
$$C \equiv a + \frac{a}{4} - k - 3$$
, mod 7,

worin
$$k = s - \frac{s}{4} - 2 \equiv 2 + \frac{s}{4} - s - 2$$
, mod 7 iff.

Vergleicht man die Concurrente C mit dem Wochentage H des nullten Sanuars, und beachtet sowohl obigen Ausdruck von j, als auch die Gleichung $\bar{z} = j + z - k$; so findet man, nach den Ausdrücken (102) und (103), where Unterschied des Styls, durch Subtraction

$$H-C \equiv -i+1$$
, mod 7;

wofern jeden Falls i die Unzahl der Schalttage des Jahres a vorstellt, memlich das Jahr a im betreffenden Kalender i Schalttage enthält. Dann ist

(107)
$$C \equiv H + i - 1, \mod 7$$

 $H \equiv C - i + 1, \mod 7$

Von der Richtigkeit dieser Ausdrücke überzeugt eine einfache Betrach.

■ung der Tafel in S. 61, ⑤. 161.

In Shaltjahren ist demnach C = H, nemlich der 1 September fällt suf denselben Wochentag wie der 0 Januar; in Gemeinjahren dagegen ist $C \equiv H - 1$, folglich fällt der 1 September auf den Wochentag, der vor jenem des 0 Januars unmittelbar hergeht.

66.

Berechnung des Sonntagsbuchstaben.

Sei L der Sonntagsbuchstabe des Jahres a nach Chr., nemlich derjenige Wochenbuchstabe, auf den im Gemeinjahre immer und im Schaltjahre nach dem Schalttage (24 Februar), also kurz nach dem 24 Februar
oder 55. Tage des Jahres, die Sonntage treffen. Sezt man demnach in
S. 60, (92) d > 55 voraus, so übergeht v in L, daher ist allgemein

$$L \equiv d - i$$
, mod 7,

wofern nur auf den dien Tag des Jahres ein Sonntag fallt, und i die Schalttage desselben Jahres zählt.

Bezeichnet dagegen Lo den nur im Schaltjahre bis zu dem Schalttage bestehenden ausnahmsweisen Sonntagebuchstaben, auf welchen die Sonntage bis zu dem Schalttage treffen, so übergeht für d $\overline{\geq}$ 55 der Bochenbuchstabe v in Lo, daher ist

$$L_0 \equiv d$$
, mod 7, für $d \equiv 55$,

wenn auf den den Tag des Jahres ein Sonntag fällt [S. 60, (92)].

I. Im julianischen Kalender ift ber Wochentag h bes dten Tages im Jahre a, vermöge (98)

$$h \equiv a + \frac{a}{4} + d - 2$$
, mod 7.

Sezt man hierin h = Sonntag = 1, so erhält man alle jene Tage im Jahre, welche Sonntage sind,

$$d \equiv -\left(a + \frac{a}{4}\right) + 3, \mod 7.$$

Denkt man sich nun d > 55, so findet man

$$L \equiv -\left(a + \frac{a}{4}\right) - j + 8, \mod 7$$

und daher, weil j = 4 4 - Q 4 ift, den julianischen Sonntags. buchstaben

(108)
$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + 3$$
, mod 7.

Denkt man sich dagegen d = 55, so erhält man den ausnahmsweisen Sonntagsbuchstaben

$$L_0 \equiv -a - \frac{a}{4} + 8, \mod 7.$$

Die Vergleichung beider gibt

$$L_0-L\equiv\frac{q^{\frac{a}{4}}-Q^{\frac{a}{4}}\equiv j,$$

daher

$$L_0 \equiv L + j$$
, mod $7 \equiv L + \frac{\frac{\pi}{4}}{4}$;

nemlich in Gemeinj. Lo = L

und blos in Schaltj. Lo = L + 1, mod 7,

wie es vermöge S. 60 sein muß.

Zur ferneren Verwandlung des Ausdruckes des Sonntagsbuchstaben bemerke man, daß wie in §. 68, (96)

$$\frac{4}{4} \equiv 2a - 2\frac{a}{4}, \mod 7$$

fein muß; baher ergibt fich

(109)
$$L \equiv 2 + \frac{a}{4} - 8a + 8$$
, mod 7.

Enthält die Jahrzahl a nebst s Hunderten noch a Einer, ist nemlich das Jahr a nach dem Schlusse des sten Jahrhunderts das ate Jahr, oder $=\frac{a}{400}$ und $=\frac{a}{100}$, so ist

$$a=100s+\alpha,$$

daher

$$\frac{q^{\frac{a}{b}}}{q^{\frac{a}{b}}} = 258 + \frac{q^{\frac{a}{b}}}{q^{\frac{a}{b}}}$$

$$r^{\frac{a}{4}} = r^{\frac{\alpha}{4}}$$

unb

$$a \equiv 2s + \alpha$$
, mod 7.

Substituirt man diese Ausbrucke, so erscheint

(110)
$$L \equiv -\alpha - \frac{\alpha}{4} + s + 3$$
, mod 7 $\equiv 2\frac{\alpha}{4} - 3\alpha + s + 3$, mod 7.

Beisp. In einer Urfunde bei Pommeraye *) findet sich folgendes Datum: Actum est hoc Rodomo civitate anno ab Incarnatione D. N. I. C. MXI, indictione IX, littera VII, luna (epacta) XIV, XVII Calend. Octobrium. Nun ist für a = 1011 = 3, mod 7, $\frac{a}{4}$ = 252 = 0, $\frac{a}{4}$ = 3, also der Sonntagsbuchstabe L = -3 + 3 oder = 6 - 9 + 3 = 7 = G, genau wie in der Urfunde.

II. Im gregorianischen Kalender ist in gleicher Beise ber Onntagsbuchstabe

$$L \equiv d - i$$
, mod 7,

wofern d > 55 ist und bas betreffende Jahr a im gregorianischen Kalender deschalttage zählt. Goll dieser Tag d ein Sonntag, also h = 1 sein, so muß man nach (98)

$$1 \equiv a + \frac{a}{4} + d - x - 2$$
, mod 7

folglich

$$d \equiv -a - \frac{a}{4} + x + 3, \mod 7$$

baben; bann ist

$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + z - i + 3.$$

Nun fand sich aber in §. 63, II, x - i = k - j

and

$$j = \frac{a}{4a} - \frac{a}{4a};$$

fol Slich ist der gregorianische Sonntagsbuchstabe

(111)
$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + k + 3$$
, mod 7,

Dei k in den durch 400 untheilbaren Säcularjahren immer den vom 1 März St. an giltigen größeren Werth erhält; und nach den obigen Umstaltungen ist auch

(112)
$$L \equiv 2\frac{a}{4} - 8a + s - \frac{a}{4} + 1$$
, mod 7
$$\equiv 2\frac{a}{4} - 8a + 2\frac{a}{4} - s + 1$$
,
$$\equiv 2\frac{\alpha}{4} - 8\alpha + 2\frac{a}{4} + 1$$
.

Ueberhaupt ist sofort

mod 7

gregor. Sonntagsbuchst. = julian. Sonntagsbuchst. + k.

^{*)} Histoire de l'Abbaye de Saint - Ouen de Rouen. P. I. p. 422.

Im gegenwärtigen Jahrhunderte ist s = 18, k = 12, also

$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + 1 \equiv 2\frac{a}{4} - 8a + 1$$

$$\equiv 2\frac{\alpha}{4} - 3\alpha - 2, \mod 7.$$

$$\equiv int \quad \text{Counts of } \alpha = 0$$

= jul. Sonntagsbuchst. — 2.

Auf gleiche Urt erfolgt auch der ausnahmsweise Sonntagsbuchstabe $L_0 \equiv d$, mod 7, für $d \equiv 55$;

daher wegen obigen Ausbrucks von d

$$L_0 \equiv -a - \frac{a}{4} + x + 3, \mod 7.$$

Es ift demnach auch bier, übereinstimmig mit S. 60,

 $L_0 \equiv L + i$, mod 7.

Beisp. Welchen Sonntagsbuchstaben hatte bas Jahr 1800 im n. St.? 🗲 -Sier ist a = $1800 \equiv 1$, $\frac{4}{4} = 450 \equiv 2$, $\frac{4}{4} = 0$, $k = 12 \equiv -2$ $s = 18 \equiv 4$, $\alpha = 0$, $\frac{1}{4} = 4$; baher $L \equiv -1 - 2 - 2 + 3$ oder = 3 $\equiv 0 - 3 + 4 - 4 + 1$ oder $\equiv 4 + 1$, as $0 \equiv 5 = E$. Die Ausbrücke der gregorianischen Sonntagsbuchstaben

(118)
$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + k + 3$$
, mod 7
 $\equiv 2\frac{a}{4} - 8a + s - \frac{a}{4} + 1$, mod 7
 $\equiv 2\frac{a}{4} - 3a + 2\frac{a}{4} - s + 1$

und

$$L_0 \equiv L + i$$

können ganz allgemein für beide Ralender, nemlich insbesondere auch für die julianischen Sonntagebuchstaben gelten, wenn man k = 0 oder s = 2 und i die Zahl der Schalttage des Jahres u überhaupt sein läßt.

Endlich kann man noch allgemein

(114) $L \equiv 2\frac{\pi}{4} - 3\alpha + s + k + 3 \equiv -\alpha - 4\frac{\alpha}{4} + s + k + 3$, mod 7 sezen, wenn wie immer

im neuen Style

$$k \equiv 2r \frac{s}{4} - s - 2, \mod 7$$

und im alten Style k = 0 gedacht wird.

67.

Zusammenhang des Sonntagsbuchstaben mit dem Wochen= tage des 0 Januars und mit der Concurrente.

Im julianischen Kalender fanden wir

$$H \equiv a + \frac{a}{4} - 2, \mod 7$$

$$C \equiv a + \frac{a}{4} - 3$$

$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + 3.$$

Abdirt man die beiden ersten Congruenzen einzeln zur lezten und merkt, daß

, so erscheint
$$H+L\equiv -j+1$$
, mod 7 $C+L\equiv 0$.

Im gregorianischen Kalender dagegen zeigte sich

$$H \equiv a + \frac{a}{4} - x - 2, \mod 7$$
.

 $C \equiv a + \frac{a}{4} - k - 3,$
 $L \equiv -a - \frac{a}{4} + k + 3.$

Abdirt man auch hier die zwei ersten Congruenzen einzeln zur britten und achtet nicht nur obigen Ausdruck von j, sondern auch noch die Gleichung

$$i = j + x - k$$

erfolgt

(115)
$$H+L\equiv -i+1$$
, mod 7 $C+L\equiv 0$.

Bezeichnet demnach i allgemein die Anzahl der Schalttage des Jahres a 1ch Chr., so ist ohne Unterschied des Kalenders

iher
$$H = L - i + 1$$
, $C + L \equiv 0$, mod 7, ther $H \equiv -L - i + 1$, $C \equiv -L$, mod 7 $L \equiv -H - i + 1$, $L \equiv -C$, mod 7.

Sonach ergänzen der Sonntagsbuchstabe und der Wochentag des 0 Jazars einander im Schaltjahre zu 7 oder ausnahmsweise, wenn jeder von ihnen
ist, zu 14, im Gemeinjahre aber immer zu 8. Dagegen ergänzen sich der
konntagsbuchstabe und die Concurrente in jedem Jahre zu dem nächst größeren
lielfachen von 7, also gewöhnlich zu 7, oder zu 14, sobald jedes aus ihnen 7 ist.

Man kann demnach immer höchst leicht vom Sonntagsbuchstaben auf den Bochentag des O Januars oder auf die Concurrente, und umgekehrt von diesen if jenen übergehen; deswegen soll im Folgenden, so wie dies in der christehen Festrechnung üblich ist, nur der Sonntagsbuchstabe ausführlich betrachtet erden.

68.

Aenderung und periodische Wiederkehr der Sonntags: buchstaben.

nwenbung berfelben auf die Bestimmung ber Sonntagebuchstaben.

Da ein Gemeinjahr von 365 Tagen um einen Tag länger als 52 Wochen;, so muß der lezte Tag desselben gerade so wie der erste mit dem Buch=
1ben A bezeichnet werden. Dasselbe geschieht aber auch im Schaltjahre, weil

darin vom 1 März an alle Monatstage dieselben Buchstaben wie im Gemeinsiahre erhalten. Bei einem jeden Jahrswechsel wiederholt sich demnach der Buchstabe A, nemlich am lezten Tage des endigenden und am ersten des anfangenden Jahres. Desgleichen wiederholt sich auch nach jedem Schalttage der Buchstabe F, nemlich am Schalttage, dem 24 Februar, und am nächst folgenden Tage, dem 25 Februar.

Nach einer jeden solchen Verdopplung des Wochenbuchstaben, mithin sowohl nach jedem Jahrswechsel, als auch nach jedem Schalttage, trifft daher auf jeden Wochentag, also auch insbesondere auf den Sonntag, nicht mehr dersselbe Buchstabe wie vorher, sondern der ihm in der periodischen Wiederkehr zunächst vorangehende; oder der Sonntagsbuchstabe rückt in jedem solchen Falle um einen Buchstaben zurück, z. B. von C auf B, von B auf A, von A auf G, u. s. f. Der vom 1 März giltige, im engeren Sinne so genannte, Sonntagsbuchstabe tritt demnach von einem Jahre zum nächst folgenden um einen oder um zwei Buchstaben zurück, je nachdem dieses spätere ein Gemeinsiahr oder Schaltzahr ist; z. B. von D im ersten Falle auf C, oder im zweiten Falle auf B.

Der Sonntagsbuchstabe murbe alle 7 Jahre den Kreis der 7 Wochen= buchstaben durchwandern, wenn es keine Schalttage gabe, die ihn um einen Buchstaben zurück schieben. Da aber

I. im julianischen Ralender

alle 4 Jahre ein Tag eingeschaltet wird, so können die Sonntagsbuchstaben nicht früher in der nemlichen Folge sich wiederholen, mithin die Bochentage in der nemlichen Ordnung wieder auf einerlei Monatstage treffen, als nach je 7 solchen 4jährigen Schaltperioden, also nach je 28 Jahren. Einen berartigen Zeitkreis nennt man aber, vermöge S. 49, II, einen Sonnenstyklus, und das jedesmalige Jahr desselben den Sonnencirkel. In diesem Kyklus hat man nun die Sonntagsbuchstaben so nach einander gereiht, daß das erste Jahr ein Schaltjahr ist, in welchem der erste Sonntag möglichst spät, also am 7 Januar eintritt, und daher der erste oder ausnahmsweise Sonntagsbuchstabe G, folglich der zweite oder eigentliche Sonntagsbuchstabe F ist. Die vollständige Unordnung des Sonnenkyklus zeigt nachfolgende Tafel, in der man die Zehner des Sonnencirkels aus der ersten Vertical-Columne mit seinen Einern aus der obersten Zeile zusammen zu lesen hat, und Schaltjahre an ihren zwei Sonntagsbuchstaben erkennt.

Julianischer Gonnenkyklus. 2 · 3 4 5 9 E G D BA G DC FE D C B AG E CB G 20 C ED B

Der so angeordnete Kyklus läßt sich höchst bequem zur Bestimmung der Sonntagsbuchstaben der Jahre einer jeden Aere gebrauchen, in der man die julianische vierjährige Einschaltung ununterbrochen anwendet; sobald man nur den Sonnencirkel des betreffenden Jahres zu bestimmen weiß, folglich die Jahre kennt, in denen der Sonnenkyklus sich erneuert und welche sonach Schaltzahre mit den Sonntagsbuchstaben GF sind. Soll in der gemeinen Mere a ein Schaltzahr sein, in welchem L=F=6 ist, so hat man $\frac{1}{4}=0$, daher vermöge 5.66, (109) $6\equiv -3a+3$, mod $7,-3a\equiv 3$ und $a\equiv -1$, mod 7. Die Jahrzahl a muß also durch 4 theilbar sein, und durch 7 getheilt -1 zum Reste geben. Nun ist, nach XX, (102), (104) der Vorbegr., $4\xi\equiv 1$, mod 7, folglich $\xi=2$ und $a\equiv 4$. $\pm\frac{-1.2}{7}\equiv 4$. $5\equiv 20$, mod 28. Die Jahre nach Ehr., in denen der Sonnenkyklus sich erneuert, geben demnach durch 28 getheilt 20 zum Reste, wie in 5.49, 11 angeführt und der Berechnung des Sonnencirkels zu Grunde gelegt wurde.

Um demnach zu einem Jahre n. Chr. den julianischen Sonntagsbuchstaben zu bestimmen, berechnet man vorerst nach S. 49, (70) den Sonnencirkel und entnimmt zu diesem aus der voranstehenden Tafel des julianischen Sonnenkyklus den Sonntagsbuchstaben.

3. B. Das Jahr 1011 = a der Urkunde, in dem Beispiele zu §. 66, I, hat den Sonnencirkel 8 = 1011 + 9 = 1020, mod 28, also 8 = 12; mithin gibt die Tafel des julianischen Sonnenkyklus den Sonntagsbuchstaben G oder 7.

II. Im gregorianischen Kalender

stieß man mahrend des Octobers 1582, ohne Unterbrechung des Zuges der Bochentage, 10 Monatstage sammt den ihnen alljährlich zukommenden Bochenbuchstaden aus; dadurch rückte auf jeden Wochentag, folglich auch auf den Sonntag, ein um 10 oder $\frac{10}{7} = 3$ Stellen späterer Buchstade. Der 4 October 1582, dem der Wochenbuchstade D zukommt, war ein Donnerstag, und der 15te, dem der Wochenbuchstade A zugehört, wurde nun ein Freitag; tadurch verwandelte sich der Sonntagsbuchstade G dieses Jahres in C. Ferner merzt man in jedem durch 400 untheilbaren Säcularjahre den sonst gewöhnlichen Schalttag aus; dadurch unterbleibt die, sonst im julianischen Kalender bestehende, Zurückweichung des Sonntagsbuchstaden, folglich eilt der gregorianische Sonntagsbuchstade dem julianischen jedesmal um eine Stelle vor. So wie demnach im Jahre a das gregorianische Datum dem julianischen um k Tage voreilt, eben so eilt auch der gregorianische Sonntagsbuchstade dem julianischen wurde,

gregor. Sonntagsbuchst. = julian. Sonntagsbuchst. + k, mod 7.

Um demnach den gregorianischen Sonntagsbuchstaben zu finden, sucht man wie gewöhnlich den Sonnencirkel, dazu nach obiger Tafel den julianischen Sonntagsbuchstaben, addirt zu diesem (oder vielmehr zu seiner Nummer) die Voreilung des gregorianischen Kalenders und nimmt von der Summe den außerordentlichen Rest nach 7.

3. B. Im Jahre 1700 war der Sonnencirkel $8 \equiv 1709$, mod $28 \equiv 1$, und sonach der julianische Sonntagsbuchstabe GF; da nun die Kalender-Differrenz $k = 11 \equiv 4$, mod 7 war, so war der gregorianische Sonntagsbuchstabe $\equiv 6 + 4 \equiv 3$, mod 7 = C.

69.

Fortsezung. Rechnende Darftellung berselben Ergebnisse.

Zu den vorigen Ergebnissen gelangt man auch durch Betrachtung der allgemeinen arithmetischen Ausdrücke der Sonntagsbuchstaben (113) in §. 66. Denn ihre vollständigen Aenderungen sind, verm. Vorb. XVI, (70),

(116)
$$\Delta L = -\Delta a - \frac{\Delta a + r\frac{a}{4}}{7} + \Delta k - 7\frac{\Delta a + r\frac{a}{4}}{7} + \Delta k + L$$

$$= \pm \frac{\pm \left(2\Delta + \frac{a}{4} - 3\Delta a + \Delta k\right)}{7} = \Delta k + 2\Delta r\frac{a}{4} - 3\Delta a, \text{ mod } 7$$
und zugleich ist
$$L \equiv L_0 - i,$$
nemlich
$$L \equiv L_0 \text{ für } i = 0$$
und
$$L \equiv L_0 - 1,$$
also
$$L \equiv L_0 - 1, \text{ ober } = L_0 + 6 \text{ für } i = 1.$$

Läßt man oben k ungeändert, also $\Delta k=0$, was im julianischen Kalender immer, im gregorianischen dagegen blos während eines ober zweier Jahrhunderte Statt findet, so hat man

$$\Delta L \equiv -\Delta a - \frac{\Delta a + \frac{a}{4}}{4} \equiv 2\Delta \frac{a}{4} - 3\Delta a, \mod 7.$$

Von einem Jahre zum andern ist $\Delta a = 1$, also

wenn L>2, und $\Delta L=5$ wenn L=2 oder 1. Für $\Delta k=1$ kann blos

 $\frac{2^{a+1}}{4} = 0$ sein, daher ist $\Delta L = -1 - 7 \frac{L-1}{4} \equiv -1$, namentlich $\Delta L = -1$, wenn L > 1 und $\Delta L = 6$, wenn L = 1.

So oft demnach a $+1 \equiv 0$, mod 4 wird, ist $\Delta L \equiv 2$, sonst aber immer $\Delta L \equiv -1$, mod 7. Bei dem Uebergange auf ein Schaltjahr rückt also der Sonntagsbuchstabe um 2, sonst immer nur um einen Buchstaben zurück. Mithin ist allgemein, so lange $\Delta k = 0$ bleibt,

$$\Delta L \equiv -(1+i)$$
, mod 7,

wofern i die Zahl der Schalttage im späteren Jahre bedeutet. (S. 55.)

Sollen für $\Delta k = 0$ die Sonntagsbuchstaben periodisch wiederkehren, folgelich $\Delta L = 0$ und $2\Delta \frac{a}{4} - 3\Delta a \equiv 0$, mod 7 sein, so muß diese Congruenz unbedingt, d. h. ohne eine zwischen $\Delta \frac{a}{4}$ und Δa bestehende Beziehung gelten, folglich eben so wohl $\Delta \frac{a}{4} \equiv 0$, mod 7, als $\Delta a \equiv 0$, mod 7 sein. Die erste Bedingung reducirt sich, weil $\frac{a}{4} < 4 < 7$ ist, auf $\Delta \frac{a}{4} = 0$, also auch auf $\Delta \frac{a}{4} \equiv 0$, mod $\Delta \frac{a}{4} \equiv 0$, mod 4 $\equiv 0$, soll aber nicht blos $\Delta a \equiv 0$, mod 4, sondern auch $\Delta a \equiv 0$, mod 7, solgsich die Aenderung der Jahrzahl a nicht blos durch 4, sondern auch durch 7 theilbar sein, so muß sie auch durch 4. 7 $\equiv 28$ theilbar sein. So sange also kung eändert bleibt — mithin bei der julianischen Einschaltung immer, bei der gregorianischen aber blos von einem Säcularjahre zum nächst folgenden, oder falls dieses durch 400 theilbar wäre, bis zum zweitsolgenden — wiederkehren die Sonnenkyteln.

Kann man nun zu jedem Jahre a einer Uere das damit übereinstimmende 8 des Sonnenkyklus oder den Sonnencirkel allgemein angeben, so läßt sich auch der Sonntagsbuchstabe L durch diesen Sonnencirkel S bestimmen. In der gemeinen Uere z. B. ist vermöge S. 49, II,

(70)
$$8 \equiv a + 9$$
, mod 28,
a $\equiv 8 - 9$, mod 28;
barans folgt $a \equiv 8 - 9$, mod $4 \equiv 8 - 1 \equiv \frac{8}{4} - 1$
 $a \equiv 8 - 9$, mod $7 \equiv 8 - 2$
und $a = 28\omega + 8 - 9$
baher $\frac{a}{4} = 7\omega - 2 + \frac{8-1}{4}$
 $\equiv \frac{8}{4} - 2$, mod 7.

Bringt man diese Ausbrücke in die Congruenzen S. 66, (118)

mod 7
$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + k + 8 \equiv 2\frac{a}{4} - 3a + k + 3;$$

so erhält man

 $L \equiv -8 + 2 - \frac{8}{4} + 2 + k + 3 \equiv 2\frac{8}{4} - 2 - 88 + 6 + k + 8$, mithin den Ausdruck des Sonntagsbuchstaben durch den Sonnencirkel

(117)
$$L \equiv -8 - \frac{8}{4} + k \equiv 2\frac{8}{4} - 38 + k$$
, mod 7.

Insbesondere ift im julianischen Ralender, wegen k = 0,

(118)
$$L \equiv -8 - \frac{8}{4} \equiv 2 \frac{8}{4} - 38$$
, mod 7

und im gregorianischen Kalender mährend des gegenwärtigen Jahrhunderts, in welchem k = 12 = - 2, mod 7 ist,

$$L \equiv -\left(8 + \frac{8}{4} + 2\right) \equiv 2\left(\frac{18}{4} - 1\right) - 38$$

$$\equiv 2\frac{8}{4} - 38, \mod 7.$$

3. B. Im Jahre 1842 ist, vermöge \S . 49, II, Beisp., der Sonnencirkel S=3, daher der julianische Sonntagsbuchstabe $\equiv -3\equiv 6-9$ $\equiv 4=D$, und der gregorianische $\equiv -(8+2)\equiv 2(8-1)-9$ $\equiv 4-9\equiv 2=B$.

Fortsezung. Oprungweise Wiederkehr der Sonntagsbuchstaben.

Eine in analytischer Beziehung höchst interessante Untersuchung ist die Erforschung der zeitweisen Wiederkehr der Sonntagsbuchstaben, oder die allgemeine arithmetische Bestimmung derjenigen Jahre, welche einen gewissen Sonntagsbuchstaben haben, oder in denen überhaupt auf einen bestimmten Monatstag ein gewisser Wochentag trifft.

In den Congruenzen, welche bisher über den Zusammenhang der Wochentage mit den Jahren und ihren Tagen aufgestellt wurden, erscheint die Jahrzahl a nur in einer der Functionen

I. zuvörderst allgemein aus den einander gleich geltenden Congruenzen $a+\frac{a}{4}\equiv 8a-2\frac{a}{4}\equiv U,\ \mathrm{mod}\ 7$ die Zahl a zu suchen.

Nimmt man die erste Congruenz a $+\frac{a}{4}\equiv U$, mod 7 und multisplicirt, indem man erwägt, daß diese Congruenz eigentlich nur den Zusammenshang zwischen den Resten der zu suchenden Zahl a nach den Theilern 4 und 7 ausdrückt, aus denen sie bestimmt werden soll, die beiden congruenten Zahlen und den Modul mit 4; so wird, vermöge Vorbegr. III, 12,

$$4a + 4q^{\frac{a}{b}} \equiv 4U, \mod 28,$$

asso wenn man hiezu

$$a = 4q \frac{a}{4} + \frac{a}{4}$$

abbirt,

$$5a \equiv 4U + \frac{a}{4}$$
, mod 28.

Nun finder man 28: 5: 3: 2: 1, also 5.—11 = 1, mod 28; —11+2-1+1

ber ist, wenn man die vorige Congruenz mit — 11 multiplicirt,

$$a \equiv -44U - 11\frac{a}{4}$$
, mod 28

OP SI

(119)
$$a \equiv 12U - 11\frac{a}{4} \equiv 4\frac{3U}{7} - 11\frac{a}{4}$$
, mod 28.

Mimmt man bagegen die zweite Congruenz

$$3a-2\frac{a}{4}\equiv U, \bmod 7,$$

Fo findet sich $3a \equiv U + 2\frac{a}{4}$, mod 7

dup

$$3.-2\equiv 1, \mod 7,$$

Folglich $a \equiv -2U + 3\frac{a}{4}$, mod 7,

Oder vielmehr
$$\frac{-2U+3\frac{a}{4}}{7} = \frac{-2U+3\frac{a}{4}}{7}$$
,

Welche Gleichung die Abhängigkeit des Restes der Zahl a nach 7 von ihrem Reste nach 4 ausspricht.

Soll aber eine Zahl x durch 4 getheilt p, und durch 7 getheilt p' jum Reste geben, so sucht man, vermöge Vorbegr. XX, (111) und (112), zuerst zund Z aus

$$7\xi \equiv 1$$
, mod 4 und $4\xi' \equiv 1$, mod 7 und set ihre Werthe $\xi = -1$ und $\xi' = 2$ in die Congruenz $x \equiv 7\frac{\xi \varrho}{4} + 4\frac{\xi' \varrho'}{2}$, mod 28;

wornach man
$$x \equiv 7 \pm \frac{-\varrho}{4} + 4 \pm \frac{2\varrho'}{7}$$
, mod 28 erhält.

Im gegenwärtigen Falle ist x=a, $\rho=\frac{a}{4}$

unb
$$ho' = \frac{x^{\frac{a}{7}}}{7} = \frac{-2U + 3x^{\frac{a}{4}}}{7},$$
 $ho(glid)$
 $ho = 7x^{\frac{-a}{4}} + 4x + 4x + \frac{3U - x^{\frac{a}{4}}}{7}, \mod 28,$
 $ho(3U - x^{\frac{a}{4}}) = 7x^{\frac{-a}{4}} + 4x + \frac{3U - x^{\frac{a}{4}}}{7}, \mod 28,$

und sonach gerade wie oben

(119)
$$a \equiv 12U - 11r \frac{a}{4} \equiv 4r \frac{3U}{7} - 11r \frac{a}{4}$$
, mod 28.

· Gest man noch zur Abkurzung

(120)
$$-11\frac{a}{b} \equiv 17\frac{a}{b} \equiv a$$
, mod 28,

fo erhält man für $\frac{1}{4} = 0$, 1, 2, 3 die Werthe $a \equiv 0$ oder 28, 17 o. -11, 6 o. -22, 23 o. -5, und die Jahrzahl

(121)
$$a \equiv 12U + a \equiv 4\frac{8U}{7} + a$$
, mod 28.

Aus den Congruenzen

$$a + \frac{a}{4} \equiv 8a - 2\frac{a}{4} \equiv U$$
, mod 7

findet man demnach die Bahl a

Nun ist

(119)
$$a \equiv 12U - 11\frac{a}{4} \equiv 4\frac{3U}{7} - 11\frac{a}{4}$$
, mod 28, für $\frac{a}{4} = 0, 1, 2, 3$ ober

(121)
$$a \equiv 12U + a \equiv 4\frac{3U}{7} + a$$
, mod 28, für $a \equiv 0, -11, -22, -5$, oder $a \equiv 0, 17, 6, 23$.

Sucht man noch den Abstand zweier in der natürlichen Reihe möglichst nahe nach einander folgenden Jahre, bei denen die Zahl U die nemliche ist, so hat man $\Delta U=0$, daher

$$\Delta a \equiv \Delta a \equiv -11 \Delta r \frac{a}{4}$$
, mod 28.
 $\Delta r \frac{a}{4} = \mp 3$, ∓ 2 , ∓ 1 , 0,

folglich $\Delta a \equiv \Delta a \equiv \pm 5, \mp 6, \pm 11, 0, \mod 28,$

weil hier die möglich kleinsten Reste zu nehmen sind, damit die Jahre möglichst bald nach einander kommen können. Es kann demnach blos um 5, oder 6, oder 5 + 6 = 11 Jahre später zum ersten Male wieder derselbe Werth von U, also auch derselbe Sonntagsbuchstabe, die nemliche Concurrente, oder der nemliche Wochentag an einem bestimmten Monatstage eintressen.

Man erleichtert sich die Rechnung ungemein, wenn man sich folger Safel bedient, welche bis zunächst über 100 oder in einem Jahrhunderte j Jahre a in einerlei Vertical-Columne zusammen stellt, denen in obigen C gruenzen der nemliche Werth von U zukommt.

Tafel 1.

	Werthe von U							
0	1	2	3	4	5	6		
	. Jahre a							
0	1	, 2	3	9	4	5		
6	7	13	8	15	10	11		
17	12	19	14	20	21	16		
23	18	24	25	26	27	22		
28	29	30	31	37	32	38		
34	85	41	36	43	38	39		
45	40	47	42	48	49	44		
51	46	52	53	54	55	50		
56	57	58	59	65	60	61		
62	63	69	64	71 ·	66	67		
78	68	75	70	76	77	72		
79	74	80	. 81	82	83	78		
84	85	86	87	98	88	89		
90	91	97	92	99	94	95		
101	96	103	98	104	105	100		
107	102	108	109	110	111	106		
112	113	114	115	121	116	117		

Berechnet man demnach für einen gewählten Werth von F doder al zugehörige Jahr a, so haben alle mit diesem in einerlei verticaler Speckefindlichen Jahre desselben Jahrhunderts den nemlichen Werth von U. Ble dieser Werth auch im nachfolgenden Jahrhunderte giltig, so gibt das Ende nemlichen Spalte der Tafel auch noch die ersten Jahre dieses nächsten Jahnderts an; zu denen dann leicht aus derzenigen Spalte, in der sie am I fange vorkommen, die übrigen Jahre entnommen werden können.

II. Nun läßt sich die Auflösung der Congruenzen

$$a + \frac{a}{4} \equiv 8a - 2\frac{a}{4} \equiv U, \mod 7$$

höchst leicht angeben. Man hat nemlich blos in den Auflösungen der beit früheren Congruenzen = a in R a zu verwandeln, und erhält sofort

(122)
$$a \equiv 12U - 11 \frac{R_4}{R_4} \equiv 4 \frac{8U}{7} - 11 \frac{R_4}{R_4}$$
, mod 28, für $\frac{R_4}{R_4} = 1,2,8$ ober

(123)
$$a \equiv 12U + \mathfrak{A} \equiv 4\frac{3U}{7} + \mathfrak{A}$$
, mod 28, für $\mathfrak{A} \equiv 17$, 6, 23, 1 ober $\equiv -11$, -22 , -5 , $-$

Da auch $\Delta R_{\frac{1}{4}} = \mp 3$, ∓ 2 , ∓ 1 , 0 ist, so wiederkehrt auch hi frühestens nach 5, 6 oder 11 Jahren jeder bestimmte Werth von U.

Bur Vereinfachung der Rechnung kann man auch hier in folgender Ta die Jahre eines Jahrhunderts oder nur wenig darüber in Vertical-Column zusammen stellen, denen in obigen Congruenzen einerlei Werth von Uzukomr

Tafel 2.								
·	Werthe von U							
0	1	2	8	4	5	6		
	Jahre a							
6	1	2	3	4	10	0		
12	7	8	14	9	16	5		
17	18	13	20	15	21	11		
23	24	19	25	26	27	22		
34	29	30	31	32	38	28		
40	35	36	42	87	44	33		
45	46	41	48	43	49	89		
51	52	47	53	54	55	50		
62	57	58	59	60	66	56		
68	63	64	70	65	72	61		
78	74	69	76	71	77	67		
79	80	75	81	82	83	78		
90	85	86	87	88	94	84		
96	91	92	98	93	100	89 [*]		
101	102	97	104	99	105	95		
107	108	103	109	110	111	106		
118	113	114	115	116	122	112		

Tafel 2.

Der Gebrauch dieser Tafel stimmt mit jenem der früheren ganz übere

71.

Fortsezung. Betrachtung besonderer Falle.

Wendet man das gefundene Rechnungsverfahren auf die im Früheren behandelten Bestimmungen an, und sucht man

I. diejenigen Jahre a, in denen ein bezeichneter Tag dauf einen angegebenen Wochentag h trifft, so hat man vermöge \$. 68, (98) und (99)

im gregorianischen Kalender

$$a + \frac{a}{4} \equiv h - d + x + 2$$

$$\equiv h - d + \sigma - \frac{\sigma}{4} \equiv h - d - \sigma + 2\frac{\sigma}{4} \equiv U, \mod 7,$$
baher nach (123)

(124)
$$a \equiv 4\frac{3(h-d+x)-1}{7} + 2 \equiv 4\frac{3(h-d+\sigma-4\frac{\sigma}{4})}{7} + 2 = 4\frac{3(h-d+\sigma-4\frac{\sigma}{4})}{7} +$$

Doch ist hiebei a blos in demjenigen Jahrhunderte oder für jenen Werth von $\sigma = \frac{a}{\sqrt{100}}$ zu nehmen, in welchem die gegebene Kalender-Differenz z besteht. Dabei dient es, in jedem Jahrhunderte ein durch 28 theilbares Jahr, am besten das früheste zu kennen, als:

1568; 1624, 1708, 1820, 1904, 2016, 2100, 2212, 2824, und so immer um 700 später. Man hat dann dazu nur noch die sich ergebenden 4 Reste von a nach dem Modul 28 zu addiren.

Im julianischen Kalender ist nur x=0 oder $\sigma=2$ zu sezen, daher erhält man, ohne weitere Rücksicht auf das Jahrhundert,

(125)
$$a \equiv 4 \mp \frac{8(h-d)-1}{7} + 2, \mod 28.$$

Soll das Jahr einem gewissen Jahrhunderte angehören, so bemerke man, daß in den nach einander folgenden Jahrhunderten die frühesten durch 28 theilbaren Jahre nachstehende sind:

112, 224, 308, 420, 504, 616, 700, 812, 924, 1008, 1120, 1204, 1316, 1400, 1512, 1624, 1708, 1820, 1904, 2016, 2100, und so immer um 700 weiter.

Sucht man das Jahr $\alpha=\frac{R}{100}$ nach verstoffenen $\sigma=\frac{2}{100}$ Jahr-hunderten oder im $\sigma+1^{ten}$ Jahrhunderte, so hat man im gregorianischen Kalender, nach §. 63, (101),

$$\alpha + \frac{\alpha}{4} \equiv h - d + 2r \frac{\sigma}{4} \equiv U$$
, mod 7,

folglich vermöge (123),

(126)
$$\alpha \equiv 4\frac{3(h-d)-\frac{\sigma}{4}}{7} + 2, \mod 28,$$

im julianischen Kalender dagegen, gemäß S. 63, I.,

$$\alpha + \frac{\alpha}{4} \equiv h - d + \sigma + 2 \equiv U$$
, mod 7,

mithin

(127)
$$\alpha \equiv 4r^{3(h-d+\sigma)-1} + 2, \mod 28$$

und jeden Falls

 $a = 100\sigma + \alpha.$

Beisp. In welchen Jahren ift der 15 October ein Sonntag?

Hier ist 15 Oct. = d = 288 + i \equiv 1 + i, mod 7 und h = Sonntag = 1, also h - d \equiv - i, mod 7. Demnach ist

im julianischen Ralender

$$a \equiv 4r^{-(3i+1)} + 2i$$
, mod 28.

Für Gemeinjahre ist i=0, a=17, 6, 23, also a=13, 2, 19, mod 28 und für Schaltjahre i=1, a=12, also a=24, mod 28.

Verlangt man die Jahre des gegenwärtigen 19. Jahrhunderts, so sind diese Werthe von a, vermöge des eben Gefundenen, zu 1820 zu addiren, nemlich es ist

a = 1820 + (13, 2, 19, 24), mod 28, ober

 $a \equiv 1805$, 1822, 1811, 1816 u. f. f., mod 28,

wie in §. 70, Taf. 1, Spalte U = 6.

Im lezteren Falle kann man auch $\sigma=18\equiv -8$, mod 7 sezen und erhält

$$\alpha \equiv 4r^{-3(1+1)} + 2, \mod 28.$$

Für i = 0 ist $\mathfrak{A} = 17$, 6, 28, mithin $\alpha \equiv 16 + \mathfrak{A} \equiv 5$, 22, 11; für i = 1 aber $\mathfrak{A} = 12$, folglich $\alpha \equiv 4 + 12 \equiv 16$.

Im alten Style fällt demnach ein Sonntag auf den 15 October, während des jezigen Jahrhunderts in den Jahren 1805, 1811, 1816, 1822, 1838, 1839, 1844, 1850, u. s. f. in S. 70, Taf. 1, Spalte U = 6.

Im gregorianischen Kalender dagegen ist, für das laufende Jahrhundert, $\sigma=18\equiv -3$, mod $7\equiv 2$, mod 4, also

$$a \equiv 4r^{-81} + 2, \mod 28.$$

Wenn i = 0, ist A = 17, 6, 28, also $a \equiv A \equiv 17$, 6, 28; wenn aber i = 1, wird A = 12, daher $a \equiv -12 + 12 \equiv 0$. Das früheste durch 28 theilbare Jahr dieses Jahrhunderts ist 1820, daher $a \equiv 1820 + (0, 6, 17, 23)$, mod 28, oder $a \equiv 1809, 1815, 1820, 1826, u. s. f., mod 28,$

wie in S. 70, Taf. 1, Spalte U = 4.

Berechnet man bas Jahr a, fo hat man

$$a \equiv 4r^{-(3i+2)} + 3$$
, mod 28,

daher für i=0, ist a=6,17,23, also $a\equiv 20+a\equiv 26,9,15$ und für i=1, ist a=12, folglich $a\equiv 8+12=20$.

Im neuen Kalender trifft demnach der 15 October auf einen Sonntag, während des 19. Jahrhunderts, in den Jahren 1809, 1815, 1820, 1826, 1837, 1848, u. s. f. f. in §. 70, Taf. 1, Spalte U = 4.

II. Verlangt man diejenigen Jahre, in denen der O Januar auf einen bezeichneten Wochentag H fällt; so hat man, in dem eben Gefundenen, d = 0 und h = H zu sezen. Somit ist im gregorianischen Kalender

(128)
$$a \equiv 4\frac{3(H+x)-1}{7} + 2 \equiv 4\frac{3(H-\sigma+2\frac{\sigma}{4})}{7} + 2 \equiv 4\frac{\pi}{7} + 2 \equiv 4\frac{$$

dagegen im julianischen Ralender

(129)
$$a \equiv 4\frac{3H-1}{7} + 24$$
, mod 28
 $\alpha \equiv 4\frac{3(H+\sigma)-1}{7} + 24$, mod 28; $a = 100\sigma + \alpha$,
jeden Falls aber $24 \equiv 17$, 6, 23, $12 \equiv -11$, -22 , -5 , -16 .

III. Sucht man die Jahre, denen eine gemisse Concurrente Czukommt, oder in denen der 24 März und 1 September auf den Wochentag C fällt; so ist im gregorianischen Kalender, vermöge §. 65, (106),

$$a+q\frac{a}{4}\equiv C+k+8$$
, mod $7\equiv U$,

daher nach (121)

(130)
$$a \equiv 4^{\frac{3(C+k)+2}{7}} + a$$
, mod 28; $a \equiv 0, 17, 6, 28$;

dagegen ist im julianischen Kalender k = 0, folglich

(131)
$$a \equiv 4\pi^{3C+2} + \alpha$$
, mod 28; $\alpha \equiv 0, 17, 6, 23$.

IV. Werben jene Jahre gesucht, denen ein gewisser Sonntagebuchstabe Langehört, so findet man aus (113) im gregorianischen Kalender

$$a + \frac{4}{4} \equiv -L + k + 3 \equiv -L + s - \frac{4}{4} + 1$$

 $\equiv -L + 2\frac{s}{4} - s + 1 \equiv U, \mod 7,$

daher das Jahr

(182)
$$a \equiv 4r \frac{3(k-L)+2}{7} + a \equiv 4r \frac{3(-L+s-\frac{s}{4}+1)}{7} + a$$

 $\equiv 4r \frac{3(-L+2r\frac{s}{4}-s+1)}{7} + a, \mod 28;$

oder zu Folge (114)

 $\alpha + \frac{\alpha}{4} \equiv -L + s + k + 3 \equiv -L + 2\frac{s}{4} + 1 \equiv U, \mod 7,$ folglich das Jahr

(133)
$$\alpha \equiv 4\frac{3(-L+a+k+3)}{7} + a \equiv 4\frac{-\frac{a}{4}-3(L-1)}{7} + a, \mod 28;$$
 $a = 0, 17, 6, 23;$
 $a = 100s + \alpha.$

Im julianischen Kalender dagegen ist k=0, s=2 in den Ausdrücken von a oder blos k=0 in dem Ausdrucke von a zu sezen, daher ist das geforderte Jahr

(134)
$$a \equiv 4\frac{r^{-3L+2}}{7} + \alpha$$
, mod 28, ober
$$\alpha \equiv 4\frac{r^{3(-L+s)+2}}{7} + \alpha$$
, mod 28; $\alpha \equiv 0$, 17, 6, 23.
$$-11, -22, -5.$$

$$a = 100s + \alpha$$
.

Beispiel. Man suche die Jahre des 19. Jahrhunderts n. Chr., die den Sonntagsbuchstaben B = 2 haben. Hier ist L = 2, s = 18 = - 3, mod 7 = 2, mod 4; folglich im gregorianischen Kalender

$$a \equiv 1820 + 4\pi^{\frac{3(-2+4+3+1)}{7}} + \pi \equiv 1820 - 12 + \pi$$

 $\equiv 1808 + \pi$, mod 28; $\pi = 0$, 17, 6, 23,
 $a = 1803$, 1808, 1814, 1825 u. f. f.,

nemlich a = 1808, 1808, 1 in §. 70, Taf. 1, Spalte U = 8,

ober auch
$$\alpha \equiv 4\frac{-2-3.1}{7} + \alpha \equiv 8 + (0, 17, 6, 23)$$
, mod 28 $\equiv 8, 25, 14, 3$, unb $a = 1803, 1808, 1814, 1825 u. s. f. wie früher.$

Im julianischen Kalender aber ist

$$a \equiv 4\frac{r^{-6+2}}{7} + a \equiv 12 + a \equiv (12, 1, 18, 7) + 1820$$

 $\equiv 1804, 1821, 1810, 1827 \text{ u. f. f.,}$

in S. 70, Laf. 1, Spalte U = 5,

ober $\alpha \equiv 4\pi^{3(-2-3)+2} + \alpha \equiv 4 + \alpha \equiv 4, 21, 10, 27, \text{ und}$ $\alpha = 1804, 1810, 1821, 1827 \text{ u. s. f. mie vorher.}$

Ist das Jahrhundert gegeben, und will man sich der Tafel 1 in §. 70 bedienen, so genügt es a = 0 zu sezen, und sonach das früheste durch 4 theile bare Jahr a dieses Jahrhunderts zu suchen, dem der angegebene Sonntags-buchstabe zukommt. Man findet im neuen Style

(135)
$$\alpha = 4 \pm \frac{3(-L+1)-\frac{a}{4}}{7}$$

und im alten Style

(136)
$$\alpha = 4 \frac{3(-L+s)+2}{7}$$

Zu diesem Jahre gibt dann diesenige Spalte der Tafel 1 des S. 70, in welcher es vorkommt, noch alle übrigen Jahre des angegebenen Jahrhunderts, denen gleichfalls derselbe Sonntagsbuchstabe zukommt.

Um ohne alle Rechnung zu einem Jahre n. Chr. den (nach dem Schalttage geltenden) Sonntagsbuchstaben, oder umgekehrt zu einem Sonntagsbuchstaben die Jahre, denen er zukommt, zu bestimmen, dient die nunmehr leicht verständliche Tafel 1 im Unhange, welche sich auch noch für spätere Jahr-hunderte, als in ihr eingetragen sind, benüzen läßt, wenn man die gegebene Bahl der Jahrhunderte im julianischen Kalender, so lange um 7, im gregorianischen um 4 verringert, bis man den Rest in der Tafel sindet.

Anmerkung. Die allgemeine Berechnung der Jahre, die einen gewissen Sonntagsbuchstaben besigen, lieferte der Verfasser der erste in Crelle's Journal für die Mathematik, Berlin 1828, 3. B., S. 338 — 342.

V. Fragt man um jene Sonnencirkel, benen ein gewisser Sonntagsbuchstabe entspricht, so findet man aus (117)

$$8 + \frac{8}{4} \equiv -L + k$$
, mod $7 \equiv U$,

im gregorianischen Kalender

(137)
$$8 \equiv 4r^{3(-L+k)} + , 2 \mod 28$$

und im julianischen Kalender, für k = 0,

(188)
$$8 \equiv 4r^{-3L} + 3$$
, mod 28; $3 \equiv 17, 6, 23, 12.$

72.

Verwendung der Sonntagsbuchstaben zur Berechnung der Wochentage, auf welche die Jahrs- oder Monatstage treffen.

Der Sonntagsbuchstabe ist eine jedem Jahre eigenthümlich zukommende Histgahl, welche, vermöge S. 60, das Datum des ersten Sonntags, oder in Schaltjahren des ersten Samstages im Jahre angibt. Sobald aber der Wochentag, welcher auf einen gewissen Monatstag, oder ein Monatstag, auf den ein bezeichneter Wochentag trifft, sestgestellt ist; kann auf jeden Lag des Jahres nur ein bestimmter Wochentag treffen. Mithin bestimmt der jedese malige Sonntagsbuchstabe auch den Wochentag jedes Jahrs- und Monatstages. Soll dies allgemein durch Rechnung geschehen, so hat man aus den Congruenzen

(98)
$$h \equiv a + \frac{a}{4} + d - x - 2$$
, mod 7
(111) $L \equiv -a - \frac{a}{4} + k + 3$, mod 7

das Jahr a zu eliminiren, folglich diese Congruenzen sammt ber Gleichung

$$j = \frac{q^{\frac{a}{4}} - q^{\frac{a}{4}}}{4}$$

zusammen zu faffen, wornach man

$$L+h+j \equiv b+k-x+1$$
, mod 7

erhalt. Abdirt man baju noch (S. 63, II) die Gleichung

$$i = j + x - k$$

welche die Zahl i der gregorianischen Schalttage ausbrückt, so gewinnt man die Congruenz

(189)
$$L+h+i \equiv d+1, \mod 7.$$

Diese einfache und höchst wichtige Congruenz drückt den Zusammenhang aus, in welchem überhaupt in beiden Kalendern der Sonntagsbuchstade L, die Nummer d eines Jahrstages, die Anzahl i der ihm vorangehenden Schaltztage und der auf ihn treffende Wochentag h stehen. Sie ergibt sich leichter, wenn man, erwägend daß gemäß S. 60 und 66 auf den Lo = L + iten Tag im Jahre der erste Sonntag fällt, in Vorbegr. XVIII, (83) sezt t = 7, N = L + i, P = Sonntag = 1, n = d, p = h. Aus ihr läßt sich zunächst jede der vorkommenden Zahlen außer i durch die beiden übrigen bestimmen; was zu dreierlei Fragen oder Aufgaben Anlaß gibt.

Zuvörderst soll der Wochentag h berechnet werden. Dafür liefert obige Congruenz den Ausdruck

(140)
$$h \equiv d - i - L + 1$$
, mod 7.

Ist der Tag d, dessen Wochentag man sucht, der ite Tag im mten Monate, so kann man für d den Ausbruck aus S. 52, (84) einführen und erhält

(141)
$$h \equiv t + 8(m-1) - \frac{6m+1}{12} - (2-i) \frac{m+9}{12} - i - L + 1.$$

Für die einzelnen Monate ergeben sich folgende Ausbrücke der Wochentage, oder vielmehr der mit dem Wochentage nach dem Modul 7 congruenten Zahlen, von denen daher nach dem Theiler 7 der außerordentliche Rest zu wehmen ist, um den Wochentag selbst zu erhalten.

Monat		Wochentag bes t ^{ten} Monatstages.
1)	Januar	t-L+1-i
2)	Februar	t-L-8-i
3)	März	t-L-3
4)	April	t—L
5)	Mai	t-L+2
6)	Juni	t-L-2
7)	Juli	t—L
8)	August	t-L+3
9)	Geptember	t-L-1
10)	October	t-L+1
11)	November	t-L-3
12)	December	t-L-1.

Beispiel 1. Karl IX, König von Frankreich, befahl auf Anstiftung seiner Mutter, Katharina von Medicis, die heimliche Ermordung sämmtlicher Hugenotten seines Reiches. Diese schreckliche, unter dem Namen »Pariser Bluthochzeit" berüchtigte Gräuelthat wurde in der Nacht nach dem Bartholomäustage, also vom 24 auf den 25 August 1572 an dem größten Theile dieser Glaubenssecte verübt. Auf was für einen Wochentag siel dieses Bartholomäusfest?

Hier ist $a=1572\equiv 0$, mod 4, i=1, d=24 Aug. $=218+24=287\equiv -1$, mod 7, ferner $a\equiv 4$, mod 7, folglich vermöge \S . 66, (109) der Sonntagsbuchstabe des Jahres $L\equiv 0-12+3\equiv 5=E$. Daraus folgt $h\equiv -1-1-5+1\equiv 1=$ Sonntag. Der Bartholomäustag (24 Aug.) 1572 siel demnach auf einen Sonntag.

Beispiel 2. In J. Chr. Lünig's teutschem Reichsarchiv, Leipzig, 1713, 24 Thle, Fol., 7. Band, Anhang, S. 233, LI, heißt es am Schlusse im Jahre 1549 von König Heinrich II von Frankreich mit den Kantonen der Schweiz geschlossen Allianz-Tractates: Fait par nous le vendredi septième jour de mois de juin. Eben daselbst, S. 238, LIII, findet sich der erneuerte Bund König Karl's IX, welcher Donnerstags den 7 December 1564 von den Schweizern und Samstags den 12 Juli 1565 von dem Könige unterzeichnet wurde. Sind diese Wochentage und Monatstage richtig angegeben?

Für a = 1549 ift a \equiv 1, mod 4, i = 0, a \equiv 2, mod 7, also L \equiv 2 -6+8=6=F. Gerner ift d=7Juni =7+151=158=4, mod 7, also h=4-6+1=6=Freitag, nemlich der 7 Juni 1549 wirklich ein Freitag, wie angeführt wird. Bu a = 1564 gehört i = 1, L = 2.0 - 8.3 + 3=1=A, daher nach der voran stehenden Tafel der 7 December 1564 der Bochentag 7 — 1 — 1 = 5, nemlich ein Donnerstag, wie angegeben wirb. Ru a = 1565 endlich gebort L = 2.1 + 8.8 + 8 = 7 = G, mithin ift nach derfelben Tafel der 12 Juli 1565 der Wochentag 5 oder ein Donnerstag, nicht aber ein Samstag, wie Lunig's Urfunde angibt. Mit bemselben Fehler erscheint das Datum der Urkunde auch in dem Corps universel diplomatique du droit des gens par J. Du Mont; à Amsterdam, 1726 - 31, 8 Tomes, Fol., tome 5e, part. 1, pag. 131. 20ein in dem Recueil des traitéz de paix, de trève etc., faits par les rois de France avec tous les princes de l'Europe par Fréd. Leonard; à Paris, 1693, tome 4e, findet sich bas Datum also angeführt: le samedy 21. jour de juillet l'an 1565; und in der That ist der 21 Juli, well der 12 Juli ein 5ter Bochentag ist, ein 5 + 21 - 12 = 7ter Bochentag ober Samstag. Die königliche Ratification hatte bemnach am 21 Juli 1565 Statt.

Beispiel 3. In demselben Werke von Lünig, 7. Band, Artikel: Oesterreich, Seite 38, ist der Heirats-Contract zwischen Ludwig, nachmaligem König von Ungarn und Böhmen, und der Prinzessin Maria, Tochter König Philipp's I. von Spanien, dann zwischen dem Erzherzoge Ferdinand I. von Oesterreich und der Prinzessin Anna, Tochter König Wladislaw's von Ungarn und Böhmen, abgedruckt und datirt: in Civitate Vienna, dominica die sesti St. Mariae Magdalenae 22 Julii anno 1515.

Hier ist a = 1515, also L=2. 3.-3. 3+3=7=G, daher ber 22 Juli 1515 nach ber obigen Tafel ein Wochentag h = 1 - 0 = 1 = Sonntag.

Beispiel 4. Mehrere Schriftsteller erzählen einstimmig *), daß im Jahre 944 eine schreckliche Sonnenfinsterniß an einem Freitage um die dritte Tagsstunde Statt fand. Ist dies so richtig? — Es gab wohl, nach l'art do vérisier les dates, Paris, 1818, tome 1e, pag. 329, Freitags am 20 September 944 eine Sonnenfinsterniß; allein sie war ihrer Unbedeutenbeit wegen gar nicht erschrecklich, fand ferner bei dem Aufgange der Sonne Statt, und war überdies in dem ganzen damals bekannten Europa nicht sichtbar. Allein am 19 Juli 989 trat eine Sonnenfinsterniß und zwar wirklich um die dritte Tagsstunde, d. i. um 8 Uhr Morgens ein, welche sehr groß war,

^{*)} Correspondance astronomique, par le Baron de Zach, vol. 10, pag. 426.

Da in Paris die Sonne 10 Zoll und in Italien noch mehr verfinstert wurde. Wir wollen sehen, ob dieser Tag ein Freitag war. — Hier ist a = 939, daher L=2.3—3.1+8=6=F; ferner der 19 Juli=d=19+181=200=4, folglich h=4-6+1=6=Freitag. — Es war demnach in der That der 19 Juli 939 ein Freitag, und sosort ist es wahrscheinlich, daß jene Schriftsteller von der an diesem Tage eingetretenen Finsterniß, nicht aber von jener des Jahres 944 sprechen.

Beispiel 5. Der Freundschaftsbund, welchen Herzog Albrecht von Oesterreich mit Georg König von Böhmen schloß, und ber in "Kurz, Oesterreich unter Friedrich dem Vierten, Wien, 1812, 2. Theil, S. 214" abgedruckt
ist, wurde zu Prag am Freitag, den Tag der unschuldigen Kinder (28 December),
im Jahre 1459 schriftlich bekräftiget. War dieser Tag wirklich ein Freitag?—
Hier hat man a = 1459, i = 0, L = 2.8 - 8.8 + 8 = 7 = G, daher
nach der Tasel dieses Paragraphs h = 0 - 0 - 1 = 6 = Freitag; mithin ist
der Wochentag richtig angegeben.

73.

Fortsezung. Wechsel der Wochentage des nemlichen Monatstages.

Verlangt man zu wissen, wie die Wochentage wechseln, auf welche einerlei Monatstag in zwei verschiedenen Jahren trifft, so wird man von der Congruenz (141) die Differenz oder Uenderung nehmen, in so fern m und t unverändert bleiben. Man erhält so

$$\Delta h \equiv \left(\frac{q^{m+9}-1}{12}-1\right)\Delta i - \Delta L \equiv \frac{q^{m-3}}{12}\Delta i - \Delta L$$
, mod 7.

In den beiden ersten Monaten, Januar und Februar, ist

$$\Delta h \equiv -\Delta i - \Delta L$$
, mod 7,

in den übrigen aber $\Delta h \equiv -\Delta L$, mod 7.

Uebergeht man von einem Jahre auf das unmittelbar folgende, und zwar

- 1. von einem Schaltjahre auf ein Gemeinjahr, so ist, vermöge §. 69, ΔL = -1, und Δi = 0 1 = -1, baber für m = 1 u. 2 ist Δh = 2, und für m > 2 ist Δh = 1; b. h. vor dem 1 März rückt jedes Datum auf den zweiten nach folgenden, z. B. vom Sonntag auf den Dinstag, vom Samstag auf den Montag, u. dgl., vom 1 März an aber auf den näch st folgenden Bochentag, z. B. vom Sonntag auf den Montag, vom Samstag auf den Sonntag u. dgl.
- 2. Geht man von einem Gemeinjahre auf's nächst kommende Gemeinjahr über, so ist $\Delta i=0$, $\Delta L\equiv -1$, also immer

△h = 1; d. i. hier ruckt jedes Datum um einen Wochentag weiter vor, vom Sonntag auf ben Montag, vom Montag auf den Dinstag u. s. f.

3. Schreitet man von einem Gemeinjahre auf ein Schaltjahr vor, so ist $\Delta i = 1-0=1$, $\Delta L \equiv -2$, also für m=1 u. 2 ist $\Delta h \equiv 1$ und für m>2 ist $\Delta h \equiv 2$, b. h. vor dem 1 März rückt jedes Datum um einen Wochentag vor, vom 1 März an aber um zwei Wochentage.

74.

Berechnung des Sonntagsbuchstaben, bei welchem auf einen Monatstag ein gewisser Wochentag trifft.

Dazu liefert die Congruenz (139) in §. 72 den Ausbruck (142) L = d - i - h + 1, mod 7.

Bu diesem Sonntagsbuchstaben kann man sofort noch, nach S. 71, IV, diejenigen Jahre berechnen, in denen er besteht.

Beispiel 1. Bei welchem Sonntagsbuchstaben fällt das Fest Mariä Lichtmeß (2 Februar) auf einen Sonntag? — Hier ist h = Sonntag = 1, d = 2 Februar = $2 + 31 = 83 \equiv -2$, mod 7, also der Sonntagsbuchstabe $L \equiv -2 - i - 1 + 1 \equiv 5 - i$, mod 7; nemlich in Semeinjahren L = 5 = E und in Schaltjahren L = 4 = D, da ist aber $L_0 = 5 = E$. — Lichtmeß trifft demnach auf einen Sonntag, wenn der vor dem März bestehende Sonntagsbuchstabe E ist.

Will man wissen, in welchen Jahren unseres Jahrhunderts dies eintritt, so hat man $s=18\equiv 2, \mod 4$, daher in §. 71, (185), für i=0, L=5,

$$a = 4r^{3(-5+1)-2} = 0;$$

darnach gibt die erste Spalte der Tafel 1 in §. 70 die Gemeinjahre 1800, 1806, 1817, 1828, 1834, 1845, 1851, 1862, 1873, 1879, 1890.

Ist dagegen i = 1, folglich L = 4, so findet man

$$\alpha = 4r^{3(-4+1)-2} = 4.8 = 12,$$

daher noch die Schaltjahre 1812, 1840, 1868, 1896.

Beispiel 2. Zu San Jago di Compostella in der spanischen Provinz Galicien feiert man das Fest des heiligen Apostels Jakob bes Jüngeren, Schutzatrones und Bekehrers der Spanier, (1 Mai), in den Jahren, wo es mit einem Sonntage zusammen trifft, mit besonderer Solennität; indem eine sehr große Menge von Wallfahrtern jenen Ausbewahrungsort des Leichnams

dieses Seiligen besucht. *) In welchen Jahren dieses Jahrhunderts tritt dieses Jubilaum ein?

Da hier h = Sonntag = 1, d = 1 Mai = 1 + 120 + i = 121 + i = 2 + i ist, so findet man L = 2 + i - 1 - i + 1 = 2 = B. Mithin faut, nach dem Beispiele in §. 71, IV, dies Fest (1 Mai) in den Jahren 1803, 1808, 1814, 1825; 1831, 1836, 1842, 1853; 1859, 1864, 1870, 1881; 1887, 1892, 1898 auf einen Sonntag.

Beispiel 3. Cedrenus berichtet in seinem Compendium historiarum ab orbe condito ad Isacum Compenum; gr. et lat. cum notis Jac.
Goar et C. Annib. Fabroti glossariorum, Parisiis, 1647, 2 vol. in fol.,
pag. 730, daß man Sonntags den 13 August 1033 in Griechenland ein
großes Erdbeben erlebt habe, und daß man auch noch Dinstags den 6 März
(also 1034) ähnliche Erderschütterungen wahrnahm.

Aus d=13 Aug. $=18+212+i=225+i\equiv 1+i$, mod 7 und h= Sonntag =1 folgt $L\equiv 1+i-1-i+1\equiv 1=A$; und auß d=6 März= $6+59+i=65+i\equiv 2+i$, h= Dinstag=3 ergibt sich $L\equiv 2+i-3-i+1\equiv 7=G$. Diese Sonntagsbuchstaben A und Gennen demnach zweien nach einander folgenden Jahren angehören, von denen das spätere ein Gemeinjahr ist. Sucht man nun die Jahre des 11. Jahrhunderts, nemlich für $s=10\equiv 3$, mod 7, denen die Sonntagsbuchstaben A und Gzukommen; so sindet man erstlich in §. 71, (136) für L=A=1, $a=4\frac{s^3(-1+3)+2}{7}=4.1=4$, mithin nach der Tasel 1 in §. 70 die Jahre 1004, 1010, 1021, 1027, 1032, 1038, 1049, u. s. f.; zweitens aber für $L=G=7\equiv 0$, mod 7 erhält man $\alpha=4\frac{s^{3.3+2}}{7}=16$, folglich die Jahre 1005, 1011, 1016, 1022, 1033, 1039, 1044, u. s. f. Die Erzählung gibt demnach beide Jahre um eines zu spät an, so daß die erwähnten Erdbeben an den angegebenen Monatse und Wochentagen der Jahre 1032 und 1033 verspürt wurden.

75.

Berechnung der Tage, auf welche in einem Jahre, bei einem bestimmten Sonntagsbuchstaben, ein gewisser Wochentag trifft.

Ist der Sonntagsbuchstabe L eines Jahres angegeben, und verlangt man diejenigen Tage d dieses Jahres, auf welche ein gewisser Wochentag h trifft, so bietet die Congruenz (139) in §. 72 den Ausdruck

(143)
$$d \equiv L + h + i - 1$$
, mod 7.

^{*)} Bergl. Baron de Zach Correspond. astron. vol. 10, pag. 448, wo jeboch irrig St. Jaques le majeur und ce qui arrive tous les sept ans steht.

Da diese Aufgabe noch sehr unbestimmt ist, indem sämmtliche Werthe von d eine arithmetische Progression bilden, deren beständiger Unterschied 7 ist, so gestattet sie noch mancherlei nabere Bestimmungen.

- I. Die nächste und gewöhnliche solche Bestimmung besteht in der Einschränkung des ursprünglich auf ein volles Jahr ausgedehnten Zeitintervalles,
 gewöhnlich auf einen bestimmten Monat.
- II. Dazu kann sich nun die Ungabe gesellen, der wie vielte dieser Wochentag in dem angenommenen Intervalle, im Jahre oder in dem angedeuteten Monate sein soll.
- a) Um zuvörderst zu finden, wann der erste Wochentag him Jahre eintrete, erwäge man, daß dafür die Nummer d des Jahrstages eine der Zahlen 1 bis 7, folglich

(144)
$$d = \frac{R^{L+h+i-1}}{7}$$

sein muß. Der erste Wochentag h eines Jahres fällt demnach auf den Tag $\frac{L+h+i-1}{7}$ des Jahres oder auf den $\frac{L+h+i-1}{7}$ Januar.

3. B. Der erste Sonntag trifft, weil hier h=1 ist, auf den $\frac{L+1}{7}$, oder wegen §. 66, auf den L_0 ten Tag des Jahres oder des Januars; übereinstimmend mit §. 60.

Demnach fällt der nie Wochentag h im Jahre auf den Jahrstag (145) $d = \frac{L+h+i-1}{7} + 7 (n-1),$

zu dem sich nach S. 41 oder S. 54 leicht der entsprechende Monat und Tag bestimmen läßt.

3. B. Der 30. Sonntag des Jahres trifft, weil hier n=30 und h=1 ist, auf den $d=\frac{L+1}{7}+208=L_0+203^{ten}$ Tag im Jahre, oder weil der $181+i^{te}$ Tag der 0 Juli ist, auf den $\frac{L+1}{7}-i+22^{sten}$ Juli; mithin in einem Gemeinjahre auf den L+22 Juli und in einem Schaltjahre auf den $\frac{L+1}{7}-1+22=\frac{L}{7}+22$ Juli; daher frühestens im Schaltjahre und wenn L=7=G ist, auf den 22 Juli, und spätestens in einem Gemeinjahre, dessen L=7=G ist, auf den 29 Juli.

Soll, der Tag d des Jahres berechnet werden, auf den der lezte Wochentag him Jahre trifft, so erwäge man, daß der lezte Tag des Jahres der 365 + ite ist, vor dem also der gesuchte um

$$365 + i - d \equiv 365 + i - (L + h + i - 1), \mod 7$$

= $-L - h + 2$

Tage liegt. Da nun solcher Tage nur höchstens 6 und sogar auch keiner sein

können, so ift der geforderte Tag, vom Ende des Jahres gezählt, der

$$365 + i - d = \frac{r^{-L-h+2}}{7}te$$

folglich vom Anfange des Jahres, der

$$d = 365 + i - \frac{r^{-L-h+2}}{7}$$
te Lag,

oder, vermöge Vorbegr. VII, (20),

$$d = 358 + i + \frac{L + h - 2}{7};$$

mithin trifft der lezte Wochentag h auf den

$$31 - \frac{1-L-h+2}{7} = 24 + \frac{L+h-2}{7}$$
 December.

β) Frägt man ferner, auf welche Tage im mten Monate ein Bochentag h trifft, so sei der O. Tag dieses Monates der dote Jahrstag, nemlich in §. 52, (84),

$$d_0 = 31 (m-1) - \frac{5m+1}{7} - (2-i) \frac{4m+9}{12}$$

und sei der gesuchte Tag der tte desselben Monates. Dann ist der ihm entsprechende Jahrstag

$$d = d_0 + t \equiv L + h + i - 1$$
, mod 7,

folglich trifft überhaupt der Wochentag h auf den Tag

$$t \equiv L + h - d_0 + i - 1$$

des mten Monates; wobei, wenn bieser Monat u Tage enthält, t nicht größer als u genommen wird.

Der erste Wochentag h in diesem mten Monate muß bemnach, weil er nur vom 1sten bis 7ten eintreten kann, auf den

$$t = \frac{R^{L+h-d_0+i-1}}{7}$$
ten Tag kommen.

Sofort trifft der nie Wochentag him mien Monate auf den

(146)
$$t = \frac{L+h-d_0+i-1}{7} + 7(n-1) ten \operatorname{Egg.}$$

Der lezte Wochentag h im m^{ten} Monate, muß dem lezten, folglich da dieser Monat u Tage zählen soll, dem u^{ten} Tage, um

$$\mu-t\equiv\mu-(L+h-d_0+i-1), \text{ mod } 7$$

Tage vorhergeben; mithin ist diese Bahl der Tage, weil sie geringer als 7 sein muß,

$$\mu - t = \frac{\mu - L - h + d_0 - i + 1}{7}$$

folglich trifft auf den Tag

(147)
$$t = \mu - \frac{r^{-L-h+d_0+\mu-i+1}}{7}$$
$$= \mu - 7 + \frac{L+h-d_0-\mu+i-1}{7}$$

des mten Monates der lette Wochentag h.

Man konnte diesen Ausbruck auch finden, indem man bedachte, daß der lezte Wochentage hes m^{ten} Monates dem ersten Wochentage des nächst kommensten m + 1^{ten} Monates, der nach dem Obigen auf den $\frac{L+h-(d_0+\mu)+i-1}{7}$ ten Tag des m + 1^{ten}, also auf den μ + $\frac{L+h-d_0-\mu+i-1}{7}$ ten Tag des m^{ten} Monates trifft, um 7 Tage vorgeht.

3. Im Juli ist $d_0 = 181 + i \equiv -1 + i$, daher trifft der erste Wochentag h auf den $\frac{L+h}{7}$ Juli; ferner ist $\mu = 31$, folglich kommt der lezte Wochentag h auf den $31 - \frac{L-h+3}{7} = 24 + \frac{L+h-3}{7}$ Juli. So trifft der erste Sonntag im Juli auf den $\frac{L+1}{7}$ ten und der lezte auf den $24 + \frac{L-2}{7}$ ten Lag.

76.

Fortsezung.

- III. Eine sehr gewöhnliche nähere Bestimmung eines zu suchenben Wochentages ist die Ungabe eines Tages im Jahre ober in einem gewissen Monate, dem er zunächst folgen ober vorangehen soll.
- a) Ist nun derjenige Tag d des Jahres zu suchen, worauf der nächste Wochentag h nach oder vor dem Dten Tage des Jahres trifft, so geht er, wegen

(143)
$$d \equiv L + h + i - 1$$
, mod 7,

dem Dten Tage im ersten Falle nach um

$$d-D\equiv L+h-D+i-1$$

im zweiten Falle vor um

$$D-d\equiv -L-h+D-i+1$$

Tage. Jeden Falls ist dieser Abstand positiv und reicht von einem bis sieben Tage; daher ist dort

$$d-D=\frac{R^{L+h-D+i-1}}{7}$$

und hier
$$D-d=\frac{R^{-L-h+D-i+1}}{7}$$
,

folglich trifft der nächste Wochentag h hinter dem Dten Jahrstage auf den Jahrstag

(148)
$$d = D + \frac{L+h-D+i-1}{7} = D+7 - \frac{r-L-h+D-i+1}{7}$$

und der nächste Wochentag h vor dem Dten Jahrstage auf den Jahrstag

(149)
$$d = D - R^{\frac{-L-h+D-i+1}{7}} = D - 7 + \frac{L+h-D+i-1}{7}$$

Der: Bezeichnet H den Wochentag des Dten Tages im Jahre, so ist, vermöge XVIII, (82) der Vorbegr., eben so wohl der Abstand des Jahrstages D von Dem nächsten Wochentage h nach ihm

$$d-D \equiv h-H$$
, mod $7 = \frac{h-H}{7}$

als von dem nächsten Tage vor ihm

$$D-d\equiv H-h$$
, mod $7=\frac{H-h}{7}$.

Sezt man hierin, vermöge §. 72, (140), H = D - i - L + 1, mod 7, so erhält man die vorigen Ausbrücke.

Darf der Wochentag h auf den Dten Jahrstag selbst fallen, also nicht erst auf den späteren oder früheren siebenten Tag verlegt werden; so können beide Tage überhaupt um 0 bis 6 Tage von einander abstehen, folglich hat man in den gefundenen Ausdrücken die außerordentlichen und gewöhnlichen Reste mit einander zu vertauschen.

3. B. Soll der erste Sonntag vor und nach dem mittelsten Tage eines Gemeinjahres, (2 Juli), nemlich nach dem 183. Tage gesucht werden, so ist h = Sonntag = 1, i = 0, D = 183 = 1, also im ersten Falle

$$d=183-\frac{R^{-L+1}}{7}=176+\frac{L^{-1}}{7}=25+\frac{L^{-1}}{7}\Im mi=\frac{L^{-1}}{7}-5\Im mi,$$

und im anderen d=183+R^{L-1}=190-x^{-L+1}/₇=R^{L-1}/₇+2 Juli.

Ist nun der Sonntagsbuchstabe L=4=D, so ist der Sonntag unmittelbar vor dem mittelsten Tage, der $183-4=176+3=179^{\text{fte}}$ Tag im Jahre =28 Juni und der Sonntag nach dem mittelsten Tage der 183+3=190 $-4=186^{\text{fte}}$ Tag =5 Juli.

b) Meistens gibt man den T^{ten} Tag eines Monates an, dem der angegebene Wochentag h zunächst nachfolgen oder vorhergehen soll. Dann sucht man den t^{ten} Tag desselben Monates, worauf dieser Wochentag fällt. Säbe die Rechnung t größer als die Zahl μ der Tage dieses Monates, so wäre jener t^{te} Tag desselben eigentlich der t $-\mu$ te Tag des nachfolgenden Monates. Fiele aber nach der Rechnung t gleich Null oder negativ aus, und zählte der nächst vorhergehende Monat μ 0 Tage, so würde der berechnete t^{te} Tag des angegebenen Monates eigentlich der t $+\mu$ 0 Tag des vorangehenden sein.

Ist nun der festgestellte Tte Tag des angesagten Monates der Dte und der zu suchende tte Tag desselben Monates der dte im Jahre; und soll dieser terstlich hinter jenem T liegen, so ist, bei Benüzung des oben Gefundenen,

$$t-T=d-D=\frac{R^{L+h-D+i-1}}{7}=7-\frac{r^{-L-h+D-i+1}}{7};$$

soll bagegen zweitens t vor T liegen, so hat man

$$T-t=D-d=\frac{R^{-L-h+D-i+1}}{7}=7-\frac{L+h-D+i-1}{7}$$

Der nächste Wochentag h hinter dem Tten Tage eines Monates trifft demnach auf den Tag

(150)
$$t=T+\frac{L+h-D+i-1}{7}=T+7-\frac{-L-h+D-i+1}{7}$$
 desselben Monates; dagegen trifft der Wochentag h zunächst vor dem Tten Tage eines Monates auf den Tag

(151)
$$t = T - \frac{R^{-L-h+D-i+1}}{7} = T - 7 + \frac{L+h-D+i-1}{7}$$
 dieses Monates.

Darf der Wochentag h auch auf den Ten Monatstag selbst treffen, so kann der Abstand beider allgemein 0 bis 6 Tage betragen; mithin sind auch hier wie in voriger Rechnung a) die außerordentlichen und gewöhnlichen Reste zu vertauschen.

Uebrigens mag hier noch angemerkt werden, daß die in S. 75, II, behanbelte nähere Bestimmung des zu suchenden Wochentages auch als ein besonderer Fall der gegenwärtigen angesehen werden kann, indem der erste Wochentag h
im Jahre der nächste nach dem O. Tage des Nonates und der lezte Wochentag h im Jahre der nächste vor dem Anfangstage des nachfolgenden Jahres
ist, folglich an oder zunächst vor dem Schlußtage des Nonates eintritt.

Diese Umschreibung der Monatstage im Datiren war besonders im Mittelalter sehr üblich. Gegenwärtig verwendet man sie nur noch zur allgemeisnen Bestimmung der Tage mancher kirchlichen Feste und der Märkte verschiedener Orte; wie der im Unhange befindliche vallgemeine christliche Festkalender," Taf. 7, und die »Probe allgemeiner Bestimmung von Markttagen," Taf. 8, nachweisen.

Beispiel 1. Der beutsche König Heinrich erließ — wie Kurz in seinem "Desterreich unter König Friedrich dem Schönen," Linz 1818, S. 24 und 419 urkundlich nachweist — den Urtheilsspruch über die Mörder König Albrechts zu Spener am Donnerstage vor dem St. Mauritiustage im Jahre 1309. Von welchem Monatstage ist diese Urkunde datirt, da der Mauritiustag der 22 September ist?

Sier hat man a=1309, i=0, D=22 Sept. =22+243+i =265+i =-1+i, mod 7; folglich ist allgemein der Wochentag h vor dem Mauritiustage am $22-7+\frac{L+h+1-i+i-1}{7}=15+\frac{L+h}{7}$ September. Set man hierin h= Donnerstag=5, so fällt der Donnerstag vor Mauritius immer auf den $15+\frac{L-2}{7}$ September. In dem angeführten Jahre

findet man nun aber den Sonntagsbuchstaben $L \equiv 2.1 + 8 \equiv 5$, daher ist das geforderte Datum der $15 + \frac{x^5-2}{7} = 18$ September 1309, wie es auch Kurz angibt.

Beispiel 2. Albrecht III., Herzog von Desterreich, verlieh — nach Kurz's Desterreichs Sandel in älteren Zeiten," Linz 1822, S. 37 und 358 — der Stadt Grät im Jahre 1393 auf sieben Jahre ein eingeschränktes Stapelrecht durch eine zu Wien am Freitage vor Lichtmeß (2 Februar) ausgestellte Vollmacht. Von welchem Datum ist diese Urkunde?

Da hier D=2 Februar=2+31=33=-2, mod 7 ist, so fällt der Wochentag h vor Lichtmeß allgemein auf den

$$2-\frac{R^{-L-h-i-1}}{7}$$
 Februar = $33-\frac{R^{-L-h-i-1}}{7}$ Januar.

Sest man h = Freitag = 6, so trifft der Freitag vor Lichtmeß auf den $2 - \frac{L-1}{7}$ Februar $= 33 - \frac{L-1}{7}$ Januar.

Im Jahre 1393 = a ist a \equiv 0, mod 7, $\frac{a}{4}$ = 348 \equiv -2, mod 7, i = 0, also L \equiv 2 + 3 \equiv 5; mithin ist das verlangte Datum der 33 - 2 = 31 Januar 1393, den auch Kurz findet.

Beispiel 3. In Schönemann's "Coder für die praktische Diplomatik," Göttingen 1803, 2. Theil, S. 24, XII, ist ein Transact zwischen dem landgrafen Sigbert von Elsaß und seiner Mutter so datirt: dis geschach, do sit unsers zerren geburte waren zwelf hundert un fünf unde sehzig jar, an deme vehisten frietage nach der lichtmes.

Nach dem vorigen Beispiele ist $D \equiv -2$, daher fällt der Wochentag h nach Lichtmeß auf den $2 + \frac{L+h+i+1}{7}$ Februar, sofort der nächste Freitag nach Lichtmeß auf den $2 + \frac{L+i}{7}$ Februar. In dem Jahre 1265 der Urzunde ist i = 0 und L = 4, daher der Freitag nach Lichtmeß der 6 Februar.

Beispiel 4. In der Zeitschrift "Archiv für Geschichte, Statistik, Literatur und Kunst," redigirt durch Freih. v. Hormayr, Wien 1828, Nr. 45, S. 284, sindet sich folgende Stelle: "Im Jahre 1517 zur Zeit des unmündigen Königs Ludwig ordnete die Stadt Inaim (in Mähren) mit allerhöchster Bewilligung ihre Richterwahl, ihren Weinschank, die geistlichen Zinsungen und das Zunftwesen. Die darüber am Samstag nach Pauli
Bekehrung aufgesezten Artikel erhielten nicht nur die landesherrliche
Genehmigung, sondern der junge König verordnete nachträglich am Dinstag
nach dem neuen Jahre 1520 aus Ofen, daß der jährlich wechselnde
Gemeinrath dem neu eintretenden Körper gehörige Rechnung legen soll."
Man frägt um die Monatstage dieser Data.

Pauli Bekehrung fällt auf den 25 Januar, daher ist $D=25\equiv -8$ mod 7, ferner ist $a=1517\equiv -2$, mod $7\equiv 1$, mod 4, also i=0 un $L\equiv 2+6+3\equiv 4$, endlich h= Samstag=7, folglich wurden jen Artikel aufgeset am $25+\frac{4+0+3-1}{7}=31$ Januar 1517. Andrerseit ist Neujahr am 1 Januar, also D=1, dann a=1520, i=1, $L\equiv -i+3\equiv 7$, und h= Dinstag=3; daher erging die königliche Verordnun am $1+\frac{0+3-1+1-1}{7}=3$ Januar 1520.

77.

Rückfehr der Wochentage.

- I. In einem bestimmten Zeitraume. Betrachtet man die Wie berkehr der Wochentage in einem angegebenen Zeitraume, gewöhnlich in ganzen Jahre oder in einem Monate, so kann man entweder nur überhaup fragen, wie oft in einer gewissen Anzahl von Tagen jeder Wochentag sid wiederholt, oder indem man einen Wochentag eigens hervorhebt, der wie vielt irgend ein solcher Wochentag, oder insbesondere der lezte, in einem bestimm begrenzten Zeitraume ist, oder wie oft darin jener bezeichnete Wochentag sid wiederholt.
- a) Enthält ein Zeitraum d Tage, folglich $\frac{d}{7}$ Wochen und $\frac{d}{7}$ Tage so wiederkehren die $\frac{d}{7}$ Wochentage, die in der lezten oder $\frac{d}{7}$ + 1ter unvollständigen Woche vorkommen, oder mit denen jede Woche des Zeitraum anhebt, $\frac{d}{7}$ + 1 Mal, die übrigen $7 \frac{d}{7} = \frac{-d}{7}$ Wochentage abe nur $\frac{d}{7}$ Mal.

Sonach wiederholen sich in einem Jahre von 365 + i = 1 Tagen die $\frac{365+1}{7} = 1 + i$ Wochentage, welche über die $\frac{365+1}{7} = 52$ Wochen hinaus reichen, und mit benen das Jahr anfängt und endet, nemlic vermöge (140) in §. 72 die Wochentage $\frac{-L-i+2}{7}$ und $\frac{-L+2}{7}$ in de lezten oder 53. unvollständigen Woche zum 53. Male, jeder der übrigen 6-1 Wochentage aber blos 52 Mal. Im Gemeinjahre erscheint demnach de Wochentag, womit dasselbe anfängt und endet, nemlich der Wochentag $\frac{-L+1}{7}$ des 1 Januars 53 Mal, alle 6 anderen 52 Mal; im Schaltjahre dagege kommen die beiden Wochentage, mit denen es anfängt und endet, nemlich di Wochentage $\frac{-L+1}{7}$ und $\frac{-L+2}{7}$ des 1 und 2 Januars 53 Mal, die übrigen 5 aber 52 Mal vor.

Hat ein Monat 31, 30, 29 Tage, folglich 4 Wochen und 3, 2, 1 Tage, so wiederkehren die 3, 2, 1 Wochentage, womit er anfängt und endet, 5 Mal, alle sonstigen Wochentage blos 4 Mal. Hat aber ein Monat 28 Tage, mithin gerade 4 volle Wochen, so wiederholen sich alle Wochentage 4 Mal.

Ist in einem Zeitraume der die Tag der Wochentag h, und traf dieser Wochentag in diesem Zeitraume zum ersten Male auf den dien Tag, so läßt sich leicht bestimmen, der wie vielte solche Wochentag auf jenen dien Tag fällt. Denn soll er der nie derartige Wochentag sein, so ist

$$d_{1} + (n-1)7 = d$$
also
$$n = \frac{d-d_{1}}{7} + 1;$$
ober auch, weil $d_{1} = 1, 2, ... 7$ ist, $n-1 = \frac{d}{7}$, folglich

 $n = \frac{d}{n} + 1.$

Ist insbesondere dieser nte Wochentag in einem gewissen Zeitraume der lezte selbst, so last sich leicht ermitteln, wie oft in diesem Zeitraume jener Wochentag wiederkehrt.

β) Im ganzen 365 + itägigen Jahre trifft, vermöge §. 75, II, ber erste Wochentag h auf den Tag

$$d_1 = \frac{1}{R} \frac{L+h+i-1}{7}$$

und der lezte solche Wochentag auf den Tag

$$d = 358 + i + \frac{L + h - 2}{7}$$

Gibt demnach nan, wie oft der Wochentag h im Jahre vorkommt, oder wie viel Wochentage h das Jahr enthält, so hat man

$$n = 1 + \left(358 + i + \frac{L+h-2}{7} - \frac{L+h+i-1}{7}\right):7.$$

Bur einfacheren Darstellung bieses Ausbruckes beachte man, daß

$$\frac{R^{L+h-2}}{7} = L+h-2-7\frac{L+h-2}{7}$$

$$\frac{R^{L+h+i-1}}{7} = L+h+i-1-7\frac{L+h+i-1}{7}$$

ift; bann findet man

(152)
$$n = 52 + \frac{L+h+i-1}{7} - \frac{L+h-2}{7}$$

ober nach Vorbegr. VI, (7) und XV (60)

$$n = 52 + 4\frac{L+b+i-2}{7} - 4\frac{L+b-3}{7}$$

$$= 52 + 4\frac{L+b-3}{7} = 52 + 4\frac{L+b-2}{7}$$

$$= 52 + 4\frac{L+b-2}{7}$$

$$= 52 + 4\frac{L+b-2}{7}$$

Dieselben Ausdrücke erhält man auch nach dem Obigen, wo n = $\frac{d}{7} + 1$ gefunden wurde. Es ergibt sich nemlich

$$n = 1 + (358 + i + \frac{R^{L+h-2}}{7}) : 7$$

ober

$$n = 52 + \frac{1 + 1 + \frac{L + h - 2}{7}}{7}$$

Beispiel. Wie viel Sonntage hat ein Jahr? Hier ist h=Sonntag=1, baher die Zahl der Sonntage

$$= 52 + \frac{i + \frac{L-1}{7}}{7}.$$

Soll das Jahr 53 Sonntage zählen, muß es nach dem oben Gefundenen entweder ein Gemeinjahr sein und mit einem Sonntage anfangen, oder ein Schaltjahr sein und mit einem Sonntage oder Samstage anfangen. Dasselbe weist dieser Ausdruck aus. Für i=0 muß nemlich L=1, und für i=1 muß L=1 oder 7 sein. Sezt man demnach L=1, so kann i=0 und 1 sein; ist aber L=7, so darf nur i=1 genommen werden.

Alle jene Jahre a, welche 53 Sonntage enthalten, sind demnach, vermöge S. 71, (132), (133), in einer der beiden Formen enthalten

$$a \equiv 4\frac{3k-1}{7} + a$$
, $a \equiv 4\frac{3k+2}{7}$, mod 28; $a \equiv 0, 17, 6, 28$,

ober wenn es nach dem $s=\frac{a}{4100}$ ten Jahrhunderte das Jahr α ist, hat man die zwei Formen

$$\alpha \equiv 4r^{3(s+k)-1} + \alpha$$
, $\alpha \equiv 4r^{3(s+k)+2}$, mod 28 und $\alpha = 100s + \alpha$.

Im gregorianischen Kalender haben demnach während des 19. Jahrhunderts, wo s=18 und k=12 ist, folgende 18 Jahre 53 Sonntage:

1804, 1809, 1815, 1820, 1826, 1832, 1837, 1843, 1848, 1854, 1860, 1865, 1871, 1876, 1882, 1888, 1893, 1899;

folglich tritt ein solches Jahr abwechselnd nach 5 und 6, oder dann zweimal nach 6 Jahren ein, wenn ein Gemeinjahr dieser Urt zwischen zwei solche Schaltjahre zu stehen kommt.

y) In einem Monate, dessen 0. Tag der dote im Jahre ist, und welcher μ Tage zählt, trifft der Wochentag h, nach §. 75, (146), zum ersten Male auf den Tag

$$\frac{L+h-d_0+i-1}{7}$$

und nach (147) jum lezten Male auf den Tag

$$\mu-7+\frac{L+h-d_0-\mu+i-1}{7}$$

Die Anzahl folder Bochentage h in diesem Monate ift bemnach

$$n=1+\left(\mu-7+\frac{R^{L+h-d_0-\mu+i-1}}{7}-\frac{R^{L+h-d_0+i-1}}{7}\right):7$$

ober, wenn man ftatt der Refte die Quoti einführt,

Dieselben Ausdrücke ergeben sich auch aus obigem $n=\frac{d}{7}+1$, be hiernach zunächst

$$n = \frac{\mu + \frac{L + h - d_o - \mu + i - 1}{7}}{7}$$

Sefunden wird und hieraus alles llebrige fich ableiten läßt.

Beispiel. Wie viel Sonntage hat der Februar ?

Hier ist $\mu=28+i$, $d_0=31\equiv 3$, mod 7, h= Sonntag=1, also die Anzahl dieser Sonntage

$$=4+\frac{1+\frac{L+i-3}{7}}{7}-\frac{L-3}{7}=4+\frac{1+\frac{-L-i+3}{7}}{7}.$$

Im Semeinjahr hat demnach der Februar jeden Wochentag, also auch den Sonntag 4 Mal; und nur im Schaltjahr, wo er 29 Tage zählt, hat er denjenigen Wochentag, der auf den 1sten und $29^{\rm sten}$ trifft, 5 Mal, folglich zählt er 5 Sonntage, wenn er mit einem Sonntage anfängt. Dasselbe lehrt auch der lezte Quotus, welcher nur dann 1 werden kann, wenn i=1 und $\frac{-L+2}{7}=6$, $-L+2\equiv -1$, mod 7, also L=3 ist.

Gest man demnach i=1, a=0, L=3, so findet man vermöge §. 71, (132) und (133) alle jene Jahre, die 5 Sonntage im Februar ent-halten, allgemein aus

$$a \equiv 4r \frac{3k}{4} \equiv 4r \frac{3(2r \frac{4}{4} - s) + 1}{7}$$
, mod 28

ober
$$\alpha \equiv 4\frac{3(a+k)}{7}$$
, mod 28, $a=100s+\alpha$

und insbesondere im gregorianischen Kalender

$$\alpha \equiv 4 \frac{1 - \frac{1}{4} \frac{1}{4}}{7},$$

im julianischen Ralender für k=0,

$$a \equiv 0$$
, mod 28,

$$\alpha \equiv 4\frac{3s}{7}$$
, mod 28, $a = 100s + \alpha$.

Im julianischen Kalender hat demnach der Februar aller durch 28 theilbaren Jahre 5 Sonntage; folglich ist in jedem Jahrhunderte das früheste solche Jahr dasjenige, welches durch 700 getheilt einen der Reste

0, 112, 224, 308, 420, 504, 616,

läßt, ober eine diefer Zahlen um 700, 1400, 2100, . . . übersteigt.

So sind im vorigen, jezigen und kommenden Jahrhunderte die Jahre

1708, 1736, 1764, 1792,

1820, 1848, 1876,

1904, 1932, 1960, 1988

von der bedungenen Gigenschaft.

Im gregorianischen Kalender findet man solche Jahre, indem man s=15; 16, 17, 18, 19; 20, 21, . .

asso k=10; 10, 11, 12, 13; 13, 14, . . sezt, dann ist

(mod 28), $\alpha \equiv 20$; 4, 28, 24, 20; 4, 28, . . ; folglich ergeben sich die Jahre

1604 1728 1824 1920 2004 2128 2224 2320 · · ·

1632 1756 1852 1948 2032 2156 2252 2348 . . .

1660 1784 1880 1976 2060 2184 2280 2376 . . .

1688 2088

also in jedem vierten Jahrhunderte die nemlichen Jahre, welche im Februar Sonntage haben. Vor 1600 gibt es kein solches Jahr, weil das späteste 1576 wäre, welches aber noch vor 1582, das Jahr der gregorianischen Kalender = Reform, fällt.

Unmerkung. Von dieser Aufgabe gab Cavaliere de Ciccolini die erste Aussösung in der Correspondance astron. par B. de Zach, vol. 10, pag. 380, nemlich in unseren Zeichen schen gregorianischen Kalender die Jahre

$$a = 1460 + 28\omega + 9s + 3r^{\frac{s-16}{4}}, \quad \omega = 0, 1, 2, 3, \dots$$

und für den julidnischen a = 280.

205

78.

Fortsezung.

II. Wiederkehr der Wochentage auf gleichvielte Tage der Monate.

Ist ein Tag der die in einem Jahre, welches i Schalttage zählt, so ist er hinter dem iten Tage des Jahres der d — ite Tag, und vermöge §. 72, (139) d — i = L + h — 1, mod 7.

Sucht man nun die Aenderung der Nummer d—i für ein bestimmtes Jahr oder für einen festgesezten Sonntagsbuchstaben L, folglich für $\Delta L=0$, so sindet man überhaupt

 Δ (d-i) \equiv Δ h, mod 7.

Damit nach Δ (d — i) Tagen in demselben Jahre der Wochentag hwiederkehre, oder zwei um Δ (d — i) von einander abstehende Tage eines Jahres auf einersei Wochentag h fallen, mithin Δh = 0 sei, muß

 $\Delta(\mathbf{d}-\mathbf{i})\equiv 0$, mod 7

sein; nemlich die Abstände dieser zwei Tage vom iten Tage des Jahres mussen durch 7 getheilt gleiche Reste lassen, oder beide Tage mussen um eine Anzahl voller Wochen von einander abstehen; ein Ergebniß, das auch sonst einseuchtet.

Ist jener die Tag des Jahres oder der d—ite Tag nach dem iten Tage im Jahre zugleich der tie Tag jenes Monates, der nach dem do^{ten} Tage beginnt, oder dessen nullter Tag der do^{te} im Jahre ist, so hat man

$$d = d_0 + t$$

folglich allgemein

 $\Delta(d-i)=\Delta(d_0-i)+\Delta t\equiv \Delta h, \mod 7,$

und wenn zwei Monatstage auf einerlei Wochentag h treffen,

$$\Delta(d-i) = \Delta(d_0-i) + \Delta t \equiv 0$$
, mod 7.

Sollen diese auf den nemlichen Wochentag fallenden Tage überdies noch gleichvielte in zwei Monaten, also $\Delta t=0$ sein, mithin diese Monate auch nach und mit einerlei Wochentag beginnen, so muß

$$\Delta(d-i) = \Delta(d_0-i) \equiv 0$$
, mod 7

fein; d. h. die gleichvielten Tage dieser beiden Monate, als die Oten, 1ten, 2ten, 3ten, u. s. f., muffen um eine Zahl voller Wochen von einander abstehen, oder ihre Abstände von dem iten Tage des Jahres geben durch 7 getheilt gleiche Reste.

Um sofort jene Monate zu bestimmen, welche nach und mit einerlei Wochentag beginnen, theile man die Zahlen d_0 — i, welche angeben, die wie vielten Tage hinter dem i^{ten} die nullten Tage der Monate sind, und welche sich leicht aus der Tafel in §. 41 entnehmen oder durch die Formel (84) oder (85) bestimmen lassen, oder auch ihr Entgegengesetztes — $(d_0$ — i) durch 7, und schreibe den 7 möglichen Resten von 0 bis 6 die Monate

bei, von denen sie herstammen, nachdem man einmal für Gemeinjahre i=0 und nachher für Schaltjahre i=1 geset hat. Nimmt man j. B. die Reste $\frac{r-(d_0-i)}{7}=\frac{r-d_0+i}{7}$, so bietet die Tasel in S. 61 die Zusammen=stellung der Ergebnisse des beschriebenen Verfahrens, indem die oberste Zeile von Zahlen die möglichen Reste enthält, und über jedem Reste die Monate stehen, bei denen sie sich ergeben.

In jedem Jahre fangen demnach höchstens 3 Monate mit einerlei Wochentag an, und zwar, mit Rücksicht auf die Tafel in S. 72,
in Gemeinjahren: Februar, März und Nov., nach dem Wochentage $\frac{L-L-3}{7}$,
in Schaltjahren: Januar, April und Juli, nach dem Wochentage $\frac{L-L}{7}$.

Man kann nun nach denjenigen Jahren fragen, in denen die tten Tage solcher 3 Monate auf den Wochentag h fallen; namentlich

1. nach den Gemeinjahren, in denen der tte Februar, März und November auf den Wochentag h treffen, folglich vermöge der Tafel im §. 72

$$t-L-3\equiv h$$
, mod 7

ist. Da hat man L = t-h-3, folglich vermöge §. 71, (134), (132), (133) im julianischen Kalender

a
$$\equiv 4 \frac{r^{-3(t-h+1)}}{7} + \alpha$$
, mod 28
 $\alpha \equiv 4 \frac{r^{-3(t-h-s+1)}}{7} + \alpha$, mod 28, a $= 100s + \alpha$
 $\alpha \equiv 17, 6, 23 \equiv -11, -22, -5, \mod 28;$

und im gregorianischen Kalender

$$a \equiv 4\frac{x}{7} + a, \mod 28$$

$$a \equiv 4\frac{x}{7} + a, \mod 28$$

$$\alpha \equiv 4\frac{x}{7} + a, a = 100s + a$$

$$a \equiv 17, 6, 23.$$

Sucht man aber

2. jene Shaltjahre, in denen der tte Januar, April und Juli auf den Wochentag h fallen, folglich, vermöge der Tafel in §. 72,

$$t-L\equiv h$$
, mod 7,

ist; so hat man $L \equiv t - h$, mod 7 baher vermöge §. 71, (134), (132), (133) im julianischen Kalenber

$$a \equiv 4 + \frac{3(h-t)+2}{7}$$
, mod 28
 $\alpha \equiv 4 + \frac{3(h-t+s)+2}{7}$, $a = 100s + \alpha$

und im gregorianischen Ralender

$$a \equiv 4\frac{3(h-t+2\frac{a}{4}-s+1)}{7}$$
, mod 28
 $a \equiv 4\frac{3(h-t+1)-\frac{a}{4}}{7}$, $a = 100s + \alpha$.

Beispiel. In einer italianischen Stadt soll, — wie Baron Zach in seiner Correspondance astronomique, vol. 11, pag. 150 erzählt — das gemeine Volk an dem Aberglauben hangen, daß jene Monate, welche mit einem Sonntage anfangen, Unglück mit sich führen, und dasselbe soll darum jene Jahre für besonders unglücklich halten, in denen drei Monate mit einem Sonntage beginnen. Welche Jahre hat nun der abergläubische Theil der Bewohner dieser Stadt am meisten zu fürchten?

Da hier der gregorianische Kalender gebraucht wird, so mag es genügen, in den dafür geltenden Ausdrücken h=Sonntag=1 und t=1, folglich i=0 und L=4 oder i=1 und L=7 zu sezen. Man findet so die Gemeinjahre, welche den Sonntagsbuchstaben 4 oder D haben,

$$\alpha \equiv 4 + \frac{1}{7} + \alpha$$
, mod 28, $\alpha \equiv 17$, 6, 23
 $\equiv -11, -22, -5$

und die Schaltjahre, benen ber Sonntagsbuchstabe 7 ober G zukommt,

$$\alpha \equiv 4 \frac{1}{7} + 3$$

$$\alpha \equiv 4 \frac{1}{7} + 3 \mod 28$$

$$\alpha \equiv 100s + \alpha$$

Auch hier werden alle vierte Jahrhunderte die nemlichen Jahre die angeführte Eigenschaft besitzen. Solche Jahre sind nun:

1609, 12, 15, 26; 37, 40, 43, 54; 65, 68, 71, 82; 93, 96, 99;

1705, 8, 11, 22; 33, 36, 39, 50; 61, 64, 67, 78; 89, 92, 95;

1801, 4, 7, 18; 29, 32, 35, 46; 57, 60, 63, 74; 85, 88, 91;

1903, 14, 25, 28; 31, 42, 53, 56; 59, 70, 81, 84; 87, 98.

Unmerkung. Diese Aufgabe löste zuerst de Ciccolini, dem sie Baron Bach in einem Briefe vorgelegt hatte, in der Correspondance astron. vol. 11. pag. 152. Nach ihm ist

α=-4 x + 9 + 3 n + 11 n^I + 3 n^{II} + 11 n^{III} + 3 n^{IV} + 11 n^V + 3 n^{VI}, und man berechnet die Jahre α des s + 1^{ten} Jahrhundertes, indem man erstlich die 7 veränderlichen Zahlen n, n^I, n^{II}, ... n^{VI} sämmtlich Null sein läßt, nachher die erste Zahl zuvörderst auf 1 und dann auf 2 erhöht; darauf indem man den höchsten Werth n = 2 fortan beibehält, auch die zweite Zahl n^I zuerst auf 1 und dann auf 2 erhöht, und auf dieser Söhe bleibend erhält; sofort in

gleicher Weise die dritte, vierte, und alle übrigen jener Zahlen schrittweise auf 1 und auf 2 erhebt, worauf sie dann auch fortan stehen bleiben. Dabei werden jedoch negative Zahlen und die Null ausgestoßen. — Wahrscheinlich fand Ciccolini diesen Ausdruck auf empirischem Wege, indem er aus Tafeln der Sonntagsbuchstaben die Reihe der Jahre von der geforderten Eigenschaft bestimmte, und zu dieser Reihe das allgemeine Glied mittels der Unterschiedsreihen suchte.

B. Berechnung des Ofterfestes.

79.

Ostern (pascha), das Hauptfest der Christenheit, wird zum Andenken an Christi Auferstehung an einem Tage im Frühling gefeiert, der theils nach dem scheinbaren Sonnenlaufe, theils nach dem Mondlaufe sich richtet und in einem Zeitraume von 5 Wochen herumwandert.

Dié Regeln zur Bestimmung des Osterfestes haben sich nur sehr allmälig fest gestellt; weswegen wir in gedrängter Kürze das wichtigste darauf einschlägige Geschichtliche einsließen lassen werden.

80.

Ullmälige Gestaltung ber Principien ber Osterfeier.

Schon zu den Zeiten der Apostel feierten die Bekenner zur christlichen Lehre allwöchentlich den Sonntag zur Erinnerung an Christi Auferstehung; zugleich wollten sie diese bedeutungsvolle Begebenheit selbst alljährlich zu jener Zeit, wo sie nach der Tradition und den Evangelien sich zugetragen hatte, feierlich sich ind Gedächtniß zurückrufen; was jedoch, weil die Apostel darüber nichts fest geset hatten, nicht anders als sehr verschieden geschehen konnte.

Die Christen von jubischer Abkunft feierten nach ihrer früheren Gewohnheit das Passahfest zur Erinnerung an den Auszug ihrer Voreltern aus Aegypten, indem sie am 14. Tage des ersten Frühlingsmonats, Nisan genannt, — welcher wie jeder andere ihrer Monate mit einem Neumonde, d. h. an demjenigen Abende ansing, wo die Mondsichel am westlichen Himmel wieder erschien, — also am Tage des ersten Vollmondes im Frühlinge, des sogenannten Frühlingsvollmondes, das Osterlamm, jedoch mit einer christlichen Bedeutung genoßen; theils weil es auch Christus mit seinen Jüngern zu dieser Zeit (wenn gleich das lezte Mal um einen Tag früher) genossen hatte, theils weil sie das jüdische Osterlamm als ein Vorbild Christi betrachteten. Zählt man nun, wie es in der christlichen Festrechnung zu geschehen psiegt, die Tage des spnodischen Mondmonates vom Tage des Neumondes, diesen selbst als den ersten rechnend, mit den (lateinischen) Ordnungszahlen als Luna prima, necunda, tertia etc. und nennt diese das jedesmalige Alter des Mondes; so aßen die Juden das Passahmal an der Luna quarta docima.

Den folgenden Tag, die Luna quinta decima, beobachteten sie, zur Gedächtniß an den Freitag der Leiden Christi, als Buß- und Fasttag; und an dem
dritten Tage, der Luna sexta decima, feierten sie, welcher Wochentag es
auch sein mochte, die Auferstehung Christi. — Dieser Gebrauch überging von
den Judenchristen auch auf die mit ihnen in Berührung gestandenen Seiden driften, welche in Sprien, Mesopotamien und Kleinasien wohnten.

Die übrigen driftlichen Gemeinden dagegen, welche nicht in folden Verhältnissen lebten, erklärten sich gegen die judischen Ceremonialgefeze, und hielten nur wöchentliche Feste, nemlich den Sonntag, jur Erinnerung an Christi Auferstehung, als Freuden- und Dankfest, und ben Freitag, jum Undenken an Christi Leiden, als Buß- und Fasttag. Im Frühlinge hoben sie, in dieser Rücksicht, noch einen Sonntag und Freitag besonders hervor und stifteten so bas Ofterfest ber Beidendriften, mit dem kein Passahmal in Verbindung stand. Weil nun dieses driftliche Passah mit dem judischen zusammenhing, und das judische Ofterlamm allemal am ersten Wollmondstage im Frühling genossen wurde; so knupfte sich bas driftliche Ofterfest auch an diesen Vollmond, weswegen man ihn den Frühlingsober Oftervollmond nannte. Allein diese driftlichen Gemeinden wollten bas Auferstehungs = Paffah, welches sie vor dem Kreuzigungs = Paffah hervorhoben, jederzeit an einem Sonntage, dem Wochentage, an welchem Christus auferstanden mar, feiern; desmegen mahlten sie dazu ben nachsten Sonntag nach dem Frühlingsvollmonde, der nemlich am Tage der Frühlingsnachtaleiche oder junachft nach berfelben eintritt; wobei fie bas Fest, um es ja nicht zugleich mit den verhaßten Juden zu feiern, um acht Tage verschoben, so oft der Frühlingsvollmond selbst auf einen Sonntag traf.

Mit diesen Sazungen begnügten sich jedoch nur die griechischen christlichen Gemeinden, unter benen die alexandrinische (zu Alexandria in Regypten) die vornehmste und angesehenste war; die lateinischen Christengemeinden dagegen, unter benen die römische (zu Rom) den Vorrang
behauptete, forderten, daß Ostern nicht vor der Luna XVI, als dem
Alter des Mondes, bei welchem Christus auferstanden war, aber auch nicht
nach dem 21 April (XI Cal. Maii) geseiert werde; weil an diesem Tage
das uralte Freudensest der Gründung Roms, die Parilia, mit eireensischen
Spielen geseiert wurden, welche wohl gehalten werden dursten, wenn das
Ostersest auf den 21 April selbst siel, da das christliche Fest, so wie das heidnische, der Freude gewidmet war, nicht aber in der Charwoche, in welche sie
tamen, wenn Ostern nach dem 21 April tras.

Denjenigen Tag, vor und an dem das Ofterfest nicht gehalten werden barf, sondern nach welchem es immer gefeiert werden muß, nennen die

Eirchlichen Festrechner (Computisten) die Ostergrenze (terminus paschalis) Daher war bei den griechischen Christen der Ostervollmondstag oder die Luna XIV selbst, bei den sateinischen dagegen der Tag darnach, d. i. die Luna XV, die Ostergrenze.

Aber nicht blos diese allgemeinen, sondern auch, und noch mehr, die besonderen Grundsäze über die Bestimmung des Tages des Ofterfestes schieden die driftlichen Gemeinden in die judische, griechische und lateinische. Die jüdischen Christen beobachteten, gleich den Juden selbst, den Meumond unmittelbar, und fingen an dem Abende, wo sie ihn wahrnahmen, ihren neuen Monat an; was ihnen zur Bestimmung ihres Passahfestes, das jedesmal auf den 14. Tag im ersten Frühlingsmonate traf, vollkommen genügte. Die anderen driftlichen Gemeinden bedienten fich aber einer kyklischen Berechnung ber Neumonde, zu benen sie bann ben jedesmaligen Vollmond berechneten, indem fie jum Sage des Neumondes immer 13 hingu gabiten; weil, wenn der Neumondstag selbst, nach der Gewohnheit der alteren Bolter, als der erste gerechnet wird, in der Regel der Vollmond am vierzehnten Tage des Mondmonates, d. i. an Luna XIV eintritt. Da sie jedoch die Neumonde anfangs nach dem sehr fehlerhaften achtjährigen Mondkreise, spater die alexandrinische Gemeinde nach dem schon sehr genauen 19jährigen, die römische aber erstlich nach einem noch immer zu wenig genauen 84jährigen und nachher erst gleichfalls nach dem 19jährigen Mondkreise wiederkehren dachten; so gaben ihre Rechnungen nicht immer die nemlichen Neumonde, folglich auch nicht dieselben Vollmonde, auf einerlei Tag an. Endlich kam dazu noch ihre Verschiedenheit in der vermeinten Festsezung des Tages der Frühlingenachtgleiche. Im britten Jahrhunderte n. Chr., wo sich diese Ofterrechnung ausbildete, traf die Frühlingenachtgleiche meistens auf den 21 Marz. Darum sezten die Alexan= driner den 21 März *) als den Tag der Frühlingenachtgleiche, folglich auch als ihren frühesten Ostervollmondstag, ober als ihre früheste Ostergrenze, und sofort den 22 März **) als den frühesten Oftersonntag für immer fest; obgleich sie - bei denen die ausgezeichnetsten Uftronomen des Alterthums, Sipparch und Ptolomaus, gelebt und gelehrt hatten, daß das mittlere bürgerliche Sonnenjahr von 865- Tagen, deffen sich die Aegypter damals nach dem Beispiele der Römer bedienten, um etwas langer als das tropische Jahr sei - wohl hatten wiffen sollen, daß die Frühlingsnachtgleiche nicht immer an diesem Tage haften, sondern nach und nach früher eintreten werde. Die Römer hingegen sezten die Frühlingenachtgleiche und damit den frühesten Oftervollmond (Luna XIV) auf den 18 März, folglich

^{*)} b. i. ben 25 Phamenoth ber Aegypter.

^{· **)} b. i. den 26 Phamenoth.

Die früheste Ostergrenze (Luna XV) auf den 19 März, und das früheste Osterfest (Luna XVI) auf den 20 März.

81.

2. Ofterrechnung der Alexandriner und nachmals der gesammten Christenheit nach der julianischen Jahrform.

Ofterregel. Dem eben Gesagten gemäß hielt sich die alexandrinische Christengemeinde, bei ihrer Berechnung des Ofterfestes, an folgende Grundsäze:

- 1. Oftern ist an dem Sonntage zunächst nach dem Frühlingsvollmonde zu feiern, folglich wenn dieser Nollmond selbst auf einen Sonntag trifft, am nächst folgenden Sonntage. Der Frühlingsvollmond (Luna XIV) ist selbst die Oftergrenze.
- 2. Die Frühlingsnachtgleiche, also auch der früheste Frühlings- oder Oftervollmond, oder die früheste Ostergrenze, tritt am 21 März, mithin die früheste Ofterfeier am 22 März ein.

Mondfreise. Nach der Kirchengeschichte des Eusebius soll Diony sius, Bifchof von Alexandrien, zwischen 248 und 265 nach Chr. einen achtjährigen Ofterkanon aufgestellt haben. Allein man weiß nicht, von welcher Beschaffenbeit ber jum Grunde gelegte achtjährige Mondereis mar; benn biefer wurde sehr bald durch den neunzehnjährigen Mondkreis verdrängt, welchen zuerst Unatolius, von Geburt ein Alexandriner und ums Jahr 270 nach Chr. jum Bischof von Laodicea gewählt, zur Bestimmung des Ofterfestes benüzte. Unatolius entwarf seinen Kanon im Jahre 277 n. Chr., wo der Frühlingsvollmond auf den 4 Upril und der Meumond vor ihm, der Ofter= neumond, auf den 22 Marz traf. Er sezte die Frühlingenachtgleiche auf den 19 Marz, also die früheste Ofterfeier auf den 20 Marz. Diese Ungaben reichen jedoch nicht hin, seine Ofterrechnung wieder herzustellen. Db sein 19jahriger Mondfreis irgendwo zur Ofterrechnung angewendet murde, weiß man nicht sicher; allein so viel ist gewiß, daß er bald nachher diejenigen Mobificationen erfahren hat, mit benen er seit dem Ende des dritten Jahrhunderts n. Chr., und nachmals von der gangen Christenheit gebraucht murde.

82.

Fortsezung. Bestimmung ber Oftergrenze.

1. Durch Unordnung des 19jährigen Mondkreises. Um nun den Tag des Ostervollmondes und der Ostergrenze zu bestimmen, handelte es sich darum, die mährend des 19jährigen Mondkreises eintretenden 235 Neumonde gehörig zu vertheilen und in jedem Jahre denjenigen Mondmonat zum Oster monat zu machen, dessen Luna XIV an oder zunächst nach der Frühlingsnachtgleiche oder dem 21 März eintrat. Nun traf in dem Jahre, welches die Alexandriner zum ersten ihres Kyklus mählten, wie sie vielleicht

aus unmittelbarer Beobachtung fanden, der erste Neumond auf den 23 Januar und der Oftervollmond auf den 5 Upril. — Ein solches war unter anderen, wie die astronomische Nachrechnung mittels Mondstafeln bestätigt, das Jahr 285 n. Chr., das erste der Regierung des Kaisers Diocletian, von deren Unfange die unter römischer herrschaft gestandenen Alexandriner ihre Jahre fortlaufend gahlten. Dadurch wird es zugleich einiger Maßen mahrscheinlich, daß die Ofterrechnung der Alexandriner unter der Regierung dieses Kaisers (284 — 305 n. Chr.) entstanden ist. — Gingen nun die alexandrinischen Unordner der Osterrechnung vom 5 April um ein gemeines Mondjahr von 354 Tagen weiter, so erhielten sie ben 25 März als Oftergrenze bes zweiten Jahres. Mach weiteren 354 Tagen gelangten sie zum 14 Marz, den sie aber nicht zur Oftergrenze machen konnten, weil er der Nachtgleiche (21 Marz) vorangeht. Gie mußten also einen Mondmonat weiter zahlen, und indem sie diesem 80 Tage beilegten, fanden sie den 13 Upril als Oftergrenze des dritten Jahres. Auf solche Weise bald um ein 354tägiges gemeines Mondjahr, bald um ein 384tägiges Schalt-Mondjahr vorschreitend, je nachdem es die Rücksicht auf die Nachtgleiche erforderte, bestimmten sie die Ostergrenze durch alle neunzehn Jahre oder goldenen Zahlen des Mondkyklus; wie die erste und achte Spalte der im Unhange abgedruckten Tafel 2 ausweist, deren noch unbekannte Rubriken im Folgenden ihre Erklärung erhalten werden. Diese achte Spalte läßt zugleich leicht überschauen, daß die früheste Oftergrenze im 16ten Jahre des Mondkreises der 21 Marz und die spateste im 8ten Jahre der 18 Upril ift.

Auf die julianischen Schalttage nahm man bei der Bestimmung der Ostergrenze keine Rücksicht, oder vielmehr man machte in den julianischen Schaltzjahren den hohlen Mondmonat, in welchen der Schalttag (24 Februar) traf, voll, folglich das Mondjahr selbst um diesen einen Tag länger, nemlich 855 oder 385 Tage lang.

So rückt die Oftergrenze von einem Jahre zum anderen, während eines gemeinen Mondjahres um 365 — 354 = 366 — 355 = 11 Tage zurück, oder während eines Schalt-Mondjahres um 384 — 365 = 385 — 366 = 19 Tage vor. Nur wenn man von der Oftergrenze des neunzehnten Jahres, dem 17 Upril, zu jener des ersten Jahres, dem 5 Upril, von dem sie ausging, zurücktehrt, rückt sie um 12 Tage zurück. Diesen ausnahmsweisen größeren Rückschritt nennen die lateinischen Kirchenrechner Dionysius und Beda den saltus lunze.

Als die Jahre des Mondkreises, in denen ein Monat eingeschaltet wird, damit die Ostergrenze nicht vor die Frühlingsnachtgleiche trete, ergeben sich, nach obiger Rechnung, wie auch die Tafel 2 im Anhange zeigt, die sieben Jahre 3, 6, 8, 11, 14, 17, 19, welche auch Dionpsius ausdrücklich

als die Schaltsahre des Ofterkreises aufführt. Der Schaltmonat halt immer 30 Tage, nur im 19ten Jahre hat er 29.

Ein solcher 19jähriger Mondkyklus muß demnach, ohne Rücksicht auf die julianischen Schalttage 19. 354 + 6. 30 + 29 = 6935 Tage enthalten. Mithin enthalten 4 solche Mondkreise oder 76 Jahre, weil in ihnen 19 julianische Schalttage vorkommen, 4.6935 + 19 = 27759 Tage. Gerade so viel zählen auch 19 julianische vierjährige Schaltkreise, deren jeder 1461 Tage in sich faßt, oder 76 julianische Jahre. Dies ist aber auch die Länge der berühmsten 76jährigen Mondperiode des Kallippus, die wir bei den Uthenern näher kennen lernen werden. Sie also wurde der alexandrinischen Ostervollmonds-Rechnung zum Grunde gelegt. Die 4.235 = 940 synodischen Monate aber, welche sie enthalten soll, betragen 940.29·53058829 = 27758·7530 Tage, also um 0·2470 Tage weniger. Daher gibt der Mondkreis der Alexandriner die Neumonde um einen Tag zu spät an nach 76: 0·2470 = 308 Jahren, solglich hätte man nach $\frac{308}{19}$ = 16maliger Wiederholung des Mondkreises oder nach 16.19 = 304 Jahren mit Hipparch einen Tag weglassen sollen.*)

Um nun das Datum des Oftervollmondes oder der Oftergrenze allgemein arithmetisch auszudrücken, bemerke man, daß im ersten Jahre des Mondkreises die Ostergrenze auf den 5 Upril traf, den man auch als den 36 März ansehen kann, und daß sie alljährlich um 11 Tage, mithin die zur goldenen Zahl Noder dem Nten Jahre des Mondkreises um N-1 Mal 11 Tage zurückweicht, dafür aber auch wieder um e Schaltmonate oder 30e Tage vorrückt, wenn jenem Nten Jahre e Schaltjahre vorangehen. Die Ostergrenze dieses Jahres trifft daher auf den 36-11 (N-1) + 80e März. Sie soll aber auch nie vor die Frühlingsnachtgleiche oder vor den 21 März, folglich immer auf den 21 + p März treffen, wosern p mit Einschluß der Null eine positive ganze Zahl vorstellt, die jedoch auch unter 30 bleiben muß, weil längstens nach 30 Tagen der folgende Vollmond eintritt. Daher muß e so bemessen werden, daß

$$21+p=36-11(N-1)+30e$$

und p = 0, 1, 2, 3, . . . 29 ausfalle. Diese Bedingung liefert den Abstand des Oftervollmondes oder der Oftergrenze von der Frühlingsnachtgleiche (21 März)

p=26-11 N+30e
also p=26-11 N, mod 30=-11 N-4=19 N-4, mod 30
=
$$\frac{-11 N-4}{30}$$
. **)

^{*)} Bergl. die Beitrechnung ber Athener.

^{**)} Die Reste von positiven ober negativen Vielfachen ber Jahl 11 nach bem Theiler ober Mobul 30, welche in der Osterrechnung häusig vorkommen, lassen sich leichter auf folgendem kurzeren Wege sinden.

214

82. {

Für N=8 ergibt sich der größte Werth p=28, dagegen für N=16 | kleinste p=0.

Der Ostervollmond oder die Ostergrenze des Nien Jahres im Moi freise tritt demnach um

(154)
$$p \equiv -11 N - 4$$
, $mod 80 = \frac{-11 N - 4}{30}$ Tage

später ein als die Frühlingsnachtgleiche ober der 21 März, mithin am 21 + p März = p — 10 Upril;

wofür wir kurz

(155) Oftergrenze = p + 21 März = p - 10 Upril schreiben werden.

In einem Jahre a nach Chr. ist vermöge S. 49, III, (72)

$$N = \frac{n+1}{19} = \frac{n}{19} + 1$$

daher wird hier

(156)
$$p = \frac{r}{30} \pm \frac{15}{30} \equiv -11 \left(\frac{r}{19} \pm \frac{15}{15} \right) \\ \equiv 11 \left(\frac{r}{15} - \frac{r}{19} \right) \equiv -11 \left(\frac{r}{19} - \frac{15}{15} \right), \mod 30.$$
88.

Fortsezung.

2. Bestimmung der Ostergrenze mittels des immerwärenden Kalenders. Um die Ostervollmonde in der gewöhnlichen Bei

Es ift allgemein

$$11m = (1+10) m = m + 10 m = m \pm 10 (\pm m) = m \pm 10 \left(8 \pm \frac{\pm m}{8} + \pm \frac{\pm m}{8} + \frac{\pm m}$$

Mun fann blos
$$\frac{r^{\frac{m}{3}}}{3} = 0$$
, 1, 2
also $\pm \frac{r^{\pm \frac{m}{3}}}{3} = 0$, 1, — 1
ober $m \equiv 0$, 1, — 1, mod 3
sein; baher ist 11 m \equiv m, m $+$ 10, m $-$ 10, mod 30.

Anstatt bemnach von 11m einen Rest nach dem Modul 30 zu suchen, bestimman ihn, wenn m durch 3 theilbar ist, von m; wenn m durch 3 getheilt 1 zum Reste, von m + 10; endlich, wenn m durch 3 getheilt 2 oder — 1 zum Reste gi von m — 10.

Ist dagegen von — 11m ober 19m ein Rest nach dem Modul 80 zu such so bestimmt man ihn zuerst von 11m und ergänzt ihn auf 30; ober man ergänzt von m auf 80 und sucht den Rest von 11 (30 — m); denn es ist

$$-11 \,\mathrm{m} \equiv 19 \,\mathrm{m} \equiv 80 - \frac{11 \,\mathrm{m}}{30} \equiv 11 \,(30 - \mathrm{m})$$
. mod 30.

beren sich die firchlichen Festrechner, vermuthlich schon seit Dionysius Exiguus (530 n. Chr.) bedienen, nemlich aus den ihnen nachst vorangehenden Ofterneumonden zu berechnen, bestimmten die Chronologen die Tage der Neumonde in sämmtlichen 19 Jahren des Mondkyklus. Mun traf im ersten Jahre desselben der Ostervollmond auf den 5 Upril, also der Osterneumond um 13 Tage früher auf den 23 März, daher um 59 oder 60 Tage vorher, je nachdem das julianische Jahr ein Gemein- oder Schaltjahr war, der erste Neumond auf den 23 Januar. Bon diesen gahlten sie nun abwechselnd 29 und 30 Tage weiter; nur zuweilen, damit die kyklischen Neumonde mit den wirklichen genauer zusammen treffen, auch zwei 30tägige Monate nach einander; und schrieben das jedesmalige Jahr des Mondkyklus bem Monatstage bei, auf den ein Neumond kam. Diese Jahrzahlen wurden nachmals im Mittelalter guldene Zahlen — numeri aurei — genannt, ohne daß sich ein sicherer Grund dieser Benennung nachweisen läßt. Go sezten sie einen vermeintlich im merwährenden Kalender der Neumonde zusammen, den man auch den julianischen nennt, weil ihm das Jahr des Julius Casar zu Grunde liegt, der jedoch, wie oben (S. 82) gezeigt wurde, alle 308 Jahre die Neumonde um 1 Tag, also gegenwärtig, nach mehr als 1500 Jahren seit der Unordnung des Mondkyklus, um 5 Tage zu spät angibt, folglich seinen Beinamen nicht verdient. Man findet ihn in vielen Buchern, j. B. in Ideler's Handbuch der Chronologie, in Christian Wolff's Chronologie.

Un den Himmel war der julianische immerwährende Kalender, so wie der 19jährige Mondkreis der Alexandriner, dadurch geknüpft, daß man ihn in einem Jahre anfing, in welchem der erste Neumond auf den 23 Januar fiel.

In ihm tritt nun, weil man auch hier den dreizehnten Mondmonat in derselben Weise, wie bei dem Mondkyklus erörtert wurde, einschaltete, der erste Neumond im Januar von einem Jahre zum anderen um 11 Tage früher oder um 19 Tage später, nur bei dem Uebergange vom lezten Jahre eines Kyklus zum ersten des folgenden um 12 Tage früher ein. Mithin rückt er vom 23 Januar, auf den er im ersten Jahre fällt, bis zum Nten Jahre um 11 (N—1) Tage zurück, dagegen, wenn bis dahin e Schaltmonate von 30 Tagen eingeschaltet werden, um 30e Tage vorwärts. Gibt demnach die Jahl wan, auf den wie vielten Januar der erste Neumond des Nten Jahres im Mondkreise trifft, so hat man

$$w = 23 - 11 (N - 1) + 30e$$
.

Da hier w blos von 1 bis 30 reichen kann, weil der dem ersten Nest monde vorangehende Mondmonat immer zu 30 Tagen angenommen wird, so ist

$$w = -11N + 4$$
, mod $80 = \frac{11N + 4}{30}$.

und sofort

Hinter diesem wten Januar, auf den der erste Neumond des Jahres trifft, um zwei Mondmonate spater, von denen der eine immer 80, der andere 29 + i Tage erhält, wenn i die Unzahl der Schalttage des julianischen Jahres vorstellt, folglich am w + 59 + iten Tage des Jahres oder am w März tritt der dritte Neumond ein. Dieser ober der nachft folgende vierte Neumond, der entweder um 29 oder 30 Tage vom dritten absteht, muß der Osterneumond sein; weil der früheste Ostervollmond am 21 Marz, also der früheste Osterneumond um 13 Tage früher, d. i. am 8 März eintreten kann. Und zwar ift der dritte Neumond selbst der Ofterneumond, wenn er nicht vor dem 8 Marg eintritt, also wenn w = 8 ist; bagegen muß ber vierte Neumond zum Ofterneumond gemacht werden, so oft der dritte vor ben 8 Marz fällt, also w < 8 ist; was, wie man sich leicht überzeugen kann, im 3., 8., 11., 19. Jahre bes Mondkreises geschieht. In diesen vier Jahren nun läßt man den vierten Neumond vom dritten um 30, in allen übrigen Jahren aber nur um 29 Lage abstehen, oder man nimmt dort den dritten Mondmonat voll, hier hohl. Somit trifft der Ofterneumond im ersten Falle auf den w März, im anderen auf ben w + 30 März = w — 1 Upril; folglich überhaupt auf ben w + 30 p März, wofern \u03c4 ben Umständen angemessen 0 ober 1 gilt.

Undererseits fällt der Ostervollmond nie vor den 21 März, also immer auf den 21 + p März, wofern p = 0, 1, ... 29 ist, daher der um 13 Tage ihm vorangehende Osterneumond auf den 8 + p März = p - 28 Upril. Mithin muß

$$8+p=w+30\varphi,$$

 $p=w-8+30\varphi,$

daher der Abstand der Ostergrenze vom 21 März

$$p \equiv w - 8$$
, mod $30 = \frac{w - 8}{30}$

sein. Sezt man hiemit obigen Ausbruck von w in Verbindung, so erscheint wie früher

(154)
$$p \equiv -11N-4$$
, mod $30 = \frac{r^{-11N-4}}{30}$.

84.

Fortsegung.

3. Bestimmung der Ostergrenze mittels der Epakten. Ein weiteres Mittel zur Bestimmung der Oster-Neu- und Vollmonde bieten die Epakten. Unter Epakte eines Jahres versteht man aber das Alter des Mondes zu Anfang des 1 Januars dieses Jahres, nemlich die Anzahl der beim Anfang des 1 Januars vom Mondmonate verflossenen Tage oder auch die Zahl, welche angibt, der wie vielte Tag des Mondmonates der 0 Januar ist. Unstatt des 1 Januars kann allgemein auch irgend ein anderer bestimmter

Tag des Jahres festgesett werden. - Die Computisten des Mittelalters übersezten Epakte durch adjectio lunae, und die beutschen Chronologen durch Mondzeiger. — Trifft ein Neumond auf den angenommenen Epochentag der Epakten selbst, so sezt man in der kirchlichen Festrechnung als Epakte entweder 30 oder 0, je nachdem man das Alter des Mondes von dem Unfange des eben endigenden oder beginnenden Mondmonates zählt; weil zu Unfang jenes Epochentages 30 Tage des eben beschloffenen oder noch kein Tag des anfangenden Mondmonates abgelaufen sind, oder weil der Tag vor jener Epoche der 30 be des beendigten oder der nullte des neu anhebenden Mondmonates ift. Man rechnet demnach jederzeit den vorausgehenden, bis an die Epoche oder darüber hinaus reichenden Mondmonat voll, zu 30 Tagen. Zwar bedienten sich weder die Alexandriner, noch die ihre Ofterregel befolgenden älteren, noch auch die mittelalterlichen Kirchenrechner bei ber Bestimmung der Oftervollmondstage der Epakten, obwohl die lateinischen Festrechner, so lange sie sich an ihre, von der alexandrinischen abweichende, Ofterregel hielten, dieselben gu diesem Zwecke verwendeten; sondern erst die Ralender = Reformatoren unter Papft Gregor XIII brachten die Epakten in der Ofterrechnung in Gebrauch. Da nun warf man sich die Fragen auf, von welcher Beschaffenheit die Epakte am 1 Januar hatte sein muffen, um mittels ihrer nach der alexandrinischen Ofterregel die Oftergrenze zu bestimmen, und wie sich sonstige Epakten zu demselben Zwecke verwenden ließen.

A. Will man, um die erste Frage zu erledigen, die der alexandrinischen Ostervollmondsrechnung zu Grunde liegende Epakte vom 1 Januar, oder die alexandrinische Epakte, die mit E' bezeichnet werden soll, ermitteln; so hat man blos zu bedenken, daß (nach S. 83) im Nten Jahre des alexandrinischen 19jährigen Mondkyklus der erste Neumond am $\mathbf{w} = \frac{-11\mathrm{N} + 4}{30}$ ten Januar eintritt, folglich der 30. Tag des aus dem vorhergehenden Jahre herüber reichenden Monates mit dem $\mathbf{w} = \mathbf{1}^{\mathrm{ten}}$ Januar übereinkommt. Mithin sind zu Anfang des 1 Januars

$$30 - (w-1) = E'$$

Tage vom Mondmonate verflossen, ober der O Januar ist der Tag

$$30-(w-1)=E'$$

des Mondmonates. Somit findet sich die alexandrinische Epakte E'=31-w,

So wie nun $w=1, 2, \ldots 80$ ist, eben so muß auch $E'=30, 29, \ldots 1$, mithin $E'\equiv 1-w$, mod $30=\frac{1-w}{30}$ sein. Verbindet man demnach hiemit obigen Ausbruck von w, so ergibt sich

$$E' \equiv 31 + 11N - 4$$
, mod 30

ober

(157)
$$E' \equiv 11N - 3$$
, mod $30 = \frac{11N - 3}{30}$

wornach sich die alexandrinische Epakte unmittelbar aus der goldenen Zahl berechnen läßt, wie sie die vierte Spalte der 2. Tafel im Anhange zur ersten Spalte derselben darbietet.

Umgekehrt findet sich aus der alexandrinischen Spakte E' das Datum des ersten Neumonds im Jahre oder im Januar

(158)
$$w = 31 - E' \equiv 1 - E'$$
, mod $30 = \frac{1 - E'}{30}$,

ferner der Abstand der Ostergrenze von dem 21 März

$$(159) p = r \frac{w-8}{30} = r \frac{-E'-7}{30}.$$

β. Dionpsius, und nach ihm Beda, gebraucht in ben Oftertafeln Epakten, welche das Alter des Mondes nicht wie sonst am 1 Januar, sondern am 23 März, dem Tage des Ofterneumondes im ersten Jahre des Mondkreises bezeichnen, ober angeben, ber wie vielte Tag des Mondmonates auf den 22 März. den frühesten Tag der Ofterfeier, trifft. *) Go trifft im ersten Jahre des Mondkyklus der Osterneumond auf den 23 März; folglich ist der 22 März der 30. Tag des zweiten Mondmonates oder der O. Tag des dritten, des Oftermonates; also die Epakte 30 oder 0. Im zweiten Jahre fallt der Ofterneumond oder der erste Tag des Ostermonates auf den 12 März, sonach ist der 22 März der 11. Tag im Ostermonat, und daher 11 die Epakte. Das Mittelalter gebrauchte diese bionpsische Epakte als ein Zeitmerkmal der Jahre in seiner Datirung. Erforscht man, wie sie mit der goldenen Zahl in Verbindung steht und zur Ermittlung der Oftergrenze dienen könne, so sei B" ihr Zeichen. Nun tritt, vermöge S. 83, der dritte Neumond oder der 1. Sag bes dritten Mondmonates im Nten Jahre des Mondkreises am wten Marz ein; foll bemnach ber E"te Tag dieses Mondmonates am 22 Marz sein, so muß, vermöge Vorbegr. XVII, (75), die Gleichung

$$E''-1=22-w$$

bestehen, folglich

$$E''=23-w$$

sein. Fällt hier für w > 23 die Zahl E'' = -(w - 23) negativ aus, so erfährt man durch sie, am wie vielten Tage nach dem 23 März der dritte Mondmongt anfängt, während sie sonst angibt, am wie vielten Tage vor dem 23 März dieser Monat beginnt.

^{*)-} Beba erklärt sie in seiner Abhaublung De ratione temporum, c. 48, mit fols genben Worten: Quae in circulo decemnovennali aduotatue sunt epactae, lunam, quota sit in XI. Cal. Apriles, ubi paschalis est sesti principium, signant.

Verbindet man mit dieser Gleichung obigen Ausdruck von w, aus §. 83, und nimmt man die Spakte stets positiv und nicht über 30, so erfolgt

(160) $E''\equiv 23-w\equiv -w-7\equiv 11(N-1)$, mod $30=\frac{11(N-1)}{30}$ als Ausbruck der dionpsischen Spakte durch die goldene Zahl; mit welchem die fünfte Spakte der im Unhange stehenden zweiten Takel übereinstimmt.

So ist z. E. in dem Beispiele zu S. 50, 2. im Jahre 1109 n. Chr. der cyclus decemnovalis N = 8 gewesen, daher seine opacta = 11 (8-1) = 10+7=17, mod 30, wie die Urkunde angibt. Dagegen hat das Jahr 1152 n. Chr. in dem Beispiele zu S. 50, 3. die goldene Zahl N = 1153 = 13, mod 19, also die dionnsische Epakte = 11. 12=12, mod 30, nicht aber 23, wie die Urkunde angibt, und welche dem folgenden Jahre zukommt. *)

Umgekehrt ergibt sich aus der dionpsischen Spakte E" das Datum des ersten Neumondes im Jahre oder im Januar

$$w \equiv -E'' - 7$$
, mod $30 = R - \frac{E'' - 7}{30}$,

folglich vermöge (159) die Hinaubruckung der Oftergrenze über den 21 Marz

$$p = r \frac{w-8}{30} = r \frac{-E'' \pm 15}{30}$$

85.

Fortsezung.

Claves torminorum. Als Hilfszahl zur Angabe des Datums der Oftergrenze führten die driftlichen Computisten im Mittelalter die Claves terminorum ein, die sich auch hin und wieder in den Urkunden erwähnt finden, und die Zahl angeben, welche zum 10 März addirt das jedesmalige Datum des Oftervollmondes oder der Oftergrenze liefert. Es ist nemlich

(161) Ostergrenze = (Clav. term. + 10) März = (Clav. term. - 21) April. Mun wurde aber früher (S. 82) gefunden

(162) Clav. term. =
$$p + 11$$
.

Druckt man p durch die goldene Zahl N aus, so findet man

(163) Clav. term. =
$$\frac{r^{-11N-4}}{30} + 11$$
,

den Ausdruck der Claves torminorum durch die goldene Zahl, wornach die zehnte Spalte der Tafel 2 im Anhange gerechnet ist.

^{*)} Bergl. Ibeler Handb. d. Chron. 2. Bb., S. 370, wo dieselbe Abweichung angeführt wird.

3. B. Im Jahre 1152 n. Chr. ist die goldene Zahl N=13, daher p=-143-4=-147, mod 30=3 und Clav. term. =3+11=14, wie die Urkunde in §. 50, 3, Beisp. angeführt.

Für ein Jahr a n. Chr. besteht vermöge S. 49, (72)

$$N = \frac{n+1}{19} = \frac{n}{19} + 1,$$

also sind

(164) Clav. term.
$$= \frac{-11 + \frac{a}{19} \pm 15}{30} + 11.$$

86.

Fortsezung.

Wochentag der Ostergrenze. Bezeichnet f den Wochentag ober die Ferie des Ostervollmondes oder der Ostergrenze, welche dem Worhergehenden gemäß auf den 21+p März=p-10 Upril fällt, so hat man in der Tafel des §. 72 für den Monat März $t=21+p\equiv p$, mod 7 zu sezen, folglich erhält man

(165)
$$f \equiv p - L - 3$$
, mod 7,

wenn L den Sonntagsbuchstaben vorstellt. Will man statt desselben die Concurrente C, d. i. den Wochentag des 24 März oder 1 Septembers, oder den Wochentag H des 0 Januars, oder den Sonnencirkel 8 einführen, so findet man vermöge §. 67, (115) und §. 69, (118)

(166)
$$f \equiv p + C - 3 \equiv p + H + i + 3$$

 $\equiv p + 8 + \frac{s}{4} - 3$, mod 7.

Für ein Jahr a nach Chr. hat man insbesondere vermöge §. 82, (156) und §. 66, (109)

$$p = \frac{-11 + \frac{a}{19} \pm 15}{30}$$

$$L = 2 + \frac{a}{4} - 3a + 3, \mod 7;$$

daher ist der Wochentag der Ostergrenze

(167)
$$f = \frac{-11 + \frac{n}{19} \pm 15}{30} + 3a - 2 + \frac{n}{4} + 1, \mod 7.$$

Will man zur Bestimmung dieses Wochentages den Wochenbuchstaben v des Tags der Ostergrenze benüzen; so hat man in §. 60, (92)

d=21+pMärz=59+21+p=80+p im Gemeinjahre; also ist der Wochenbuchstabe der Ostergrenze

$$v \equiv 80 + p, \mod 7 \equiv p + 3$$

 $v \equiv \frac{r^{-11N} - 6}{30} + 3, \mod 7;$

ober

und sofort der Wochentag der Oftergrenze

(168)
$$f \equiv y - (L-1), \mod 7.$$

Diese Wochenbuchstaben liefert die elfte Spalte der Tafel 2 im Unhange.

87.

Fortsezung.

Regulares paschae. Zur Bestimmung des Wochentags der Ostergrenze verwendeten die kirchlichen Festrechner im Mittelalter die, in manchen Urkunden vorkommenden, Regulares paschae, welche die Concurrente zum Wochentage der Ostergrenze ergänzen. Weil die Concurrente den Wochentag des 24 März angibt, so wird man, wenn man dieses Datum von dem der Ostergrenze abzieht, und wo nöthig 7 addirt, oder vom Unterschiede, so oft es angeht, 7 wegwirft, an dem Reste die Regulares erhalten.

Bezeichnet man nemlich mit C die Concurrente, so soll

fein. Mach Obigem (S. 86) zeigte fich aber

$$f \equiv C + p - 3$$
, mod 7;

mithin sind

Für die goldene Zahl N findet man sonach

(171) Regul. pas.
$$=\frac{r-11N-4}{30}-8$$
, mod 7 und für ein Jahr a nach Chr.

(172) Regul. pas.
$$=\frac{-11\frac{a}{19}\pm 15}{30}$$
 - 3, mod 7.

Diese Regulares sind in der zwölften Spalte der Tafel 2 im Unhange aufgeführt.

Beispiel. In der, im Beispiele zu §. 50, 2, angeführten Urkunde ist $a=1109\equiv 7$, mod 19, also $p\equiv -11.7\pm 15\equiv -62$, mod $30\equiv 28$. Heraus folgt terminus paschalis =28-10=18 Aprilis =XIV Cal. Maii, und regulares paschae $\equiv 28-3$, mod $7\equiv 4$; wie in der Urkunde.

Bergleicht man die Regulares paschae mit den Claves terminorum, indem man aus obiger Gleichung

(162) Clav. term. =
$$p + 11$$

und aus der hiesigen Congruenz

(170) Regul. pas.
$$\equiv p-3$$
, mod 7

die Bahl p mittels Subtraction eliminirt, so findet man

Clav. term. — Regul. pas. = 0, mod 7,

also

Regul. pas. = Clav. termin., mod 7.

Die Regulares paschae sind demnach jederzeit die Reste der Claves terminorum nach dem Theiler 7:

88.

Fortsezung.

Bestimmung des Datums der Ofterfeier. Festjahl.

Da Ostern stets am Sonntage nach dem Ostervollmonde oder nach der Ostergrenze geseiert wird, so wird man den Ubstand b des Ostersonntages von der Ostergrenze bestimmen und zu dem Datum der Ostergrenze addiren; so daß man erhält

Oftern = 21 + p + b Märk = p + b - 10 April. . (173) Beil nun auch bas Ofterfest jedesmal nach bem 21 Marz begangen wird, und alle anderen mit ihm zusammen hängenden beweglichen Feste in einem bestimmten Ubstande ihm theils vorgehen, theils nachfolgen; so ist es zur Bestimmung der Data sämmtlicher beweglichen Feste sehr dienlich, den Abstand des Ofterfestes von dem 21 März, d. i. die Unzahl der Tage, um welche Ostern nach dem 21 März gefeiert wird, oder die Zahl, welche angibt, am wie vielten Tage nach dem 21 März das Ofterfest begangen wird, in Rechnung zu bringen, und sur Abkurzung der Rede mit einem besonderen Namen zu belegen; wozu sich die Benennung Festzahl empfiehlt, während sie sonst auch Osternummer, Jahrescharakter oder Kalenderschlüssel genannt wird. Da endlich diese Festzahl in der dristlichen Festrechnung fast überall, besonders aber zum allgemeinen arithmetischen Ausbruck von Monats- und Wochentagen, sich verwenden läßt; so soll sie von une unabanderlich mit demselben Buchstaben v bezeichnet, und dieser zu keiner weiteren Bezeichnung verwendet werden. Auf diese Weise fällt

Oftern auf ben v + 21 Marz = v - 10 April,

wofür man kurz

(174) Oftern = v + 21 Marz = v - 10 Upril

sezen kann, und zugleich ist

(175) die Festzahl v=p+b.

Der Abstand b des Osterfestes von der Ostergrenze ergibt sich leicht daraus, daß das Osterfest an dem Sonntage zunächst nach dem Wochentage f der Ostergrenze, folglich, da jener Sonntag der 8. Tag nach demselben Samstage ist, nach welchem dieser Wochentag der ste ist, um 8 — stage darnach gefeiert wird. Sonach ist

(176) b = 8 - f.

Beil ferner

daher kann man auch

(177)
$$b = \frac{8-f}{7} = \frac{1-f}{7} = 1 + \frac{r-f}{7}$$

segen. Führt man hier den oben §. 86, (165) und (166) gefundenen Ausbruck

$$f = \frac{R^{p-L-3}}{7} = \frac{R^{p+C-3}}{7} = \frac{R^{p+S+4\frac{S}{4}-3}}{7}$$

ein, so findet man

(178)
$$b = \frac{R^{-p+L-3}}{7} = \frac{R^{-(p+C+8)}}{7}$$
$$= \frac{-(p+S+4\frac{S}{4}+3)}{4}.$$

Dieser Abstand b läßt sich auch aus dem Wochenbuchstaben v der Ostergrenze und aus dem Sonntagsbuchstaben L des betreffenden Jahres bestimmen.
Hinter demjenigen Wochentage, nach welchem das Jahr ansing, ist der Wochentag der Ostergrenze der vte, der darnach folgende Sonntag aber entweder der
Lte oder der L-7te, je nachdem L > v ist oder nicht. Da zugleich dieser
Sonntag nie mit der Ostergrenze selbst zusammen fallen darf, folglich
hinter ihr wenigstens der erste, aber auch höchstens der siebente Tag ist; so
bat man

$$b = L - \nu \quad \text{oder} \quad = L + 7 - \nu \quad \text{und} \quad = 1, 2, \dots 7,$$
 folglich ist
$$b \equiv L - \nu, \mod 7 = \frac{L - \nu}{7}.$$

Von diesem Ausdrucke laßt sich leicht auf den obigen übergehen, da früher (5. 86) der Wochentag der Ostergrenze

(168)
$$f \equiv v - L + 1$$
, mod 7

gefunden wurde, folglich

$$L-\nu\equiv 1-f$$
, mod 7

fein muß.

In einem Jahre a nach Chr. hat man, vermöge S. 66, (108) und S. 67, (115),

$$L \equiv -C \equiv -a - \frac{a}{4} + 3$$
, mod 7
 $\equiv 2\frac{a}{4} - 3a + 3$,

daher findet man den Abstand b des Osterfestes von der Ostergrenze

(179)
$$b = \frac{-(p+a+\frac{a}{4})}{7} = \frac{2a\frac{a}{4}-5a-p}{7}$$

Die Festzahl v, als der Abstand des Ofterfestes von der Frühlings=nachtgleiche ober bem 21 Marz, läßt sich nun leicht aus den beiden Ubständen p und b, der Oftergrenze vom 21 Marz und des Ofterfestes von der Oftergrenze, zusammensezen; so daß man erhält

(175)
$$v = p + b$$
.

In einem Jahre a nach Chr. wird bieser Ausbruck der Festzahl, wenn man p und b vermöge (156) und (179) durch a ausdrückt,

$$v = \frac{-11 + \frac{a}{19} \pm 15}{30} + \frac{2 + \frac{a}{4} - 3 + \frac{a}{7} - \frac{11 + \frac{a}{19} \pm 15}{30}}{7}.$$

Besser ist es jedoch, zuerst zu dem angegebenen Jahre a die goldene Zahl

(72)
$$N \equiv a+1$$
, mod $19 = \frac{a+1}{19}$

zu berechnen, daraus den Abstand der Ostergrenze vom 21 Marz

(154)
$$p \equiv -11N-4$$
, mod $30 = \frac{r^{-11N-4}}{30}$,

und hieraus den Abstand des Ofterfestes von der Oftergrenze

(179)
$$b \equiv 2^{\frac{a}{4}} - 3a - p$$
, mod $7 = \frac{2^{\frac{a}{4}} - 3a - p}{7}$;

dann ist die Festzahl selbst

$$(175) \qquad v = p + b$$

und

Da p mit Uebergehung jeder dritten Zahl von 0 bis 28 reicht, b aber allen Ungahlen von 1 bis 7 gleicht, so kann die Festzahl sämmtlichen Anzahlen von 1 bis 35 gleich werden.

89. Fortsezung.

Mittels Tafeln läßt sich die Festzahl auf mancherlei Weisen bestimmen. Gine bequeme und zu mannigfaltiger Auslösung verwendbare Tafel dürfte die im Unhange aufgestellte Tafel 2 sein; deren verticale Spalten die verschiedenen durch den 19jährigen Mondkreis bedungenen Hilfstahlen, die magrechten Zeisen aber die von dem 28jahrigen Sonnenkpflus abhangigen Zahlen enthalten. Kennt man demnach für ein angewiesenes Jahr sowohl eine jener auf ben Mondlauf sich beziehenden Zahlen, mit Ausnahme der Bochenbuchstaben der Ostergrenze und der Regulares paschae, als auch eine der mit dem Sonnenlaufe zusammen hangenden Zahlen; so ist die geforderte Festzahl des Jahres in jenem Fache enthalten, wo sich die magrechte und lothrechte Zeile jener beiden Zahlen durchkreuzen. Um besten eignen sich zu diesem Zwecke, als am leichtesten zu bestimmen, einer der Mondcirkel (cyclus decomnovalis oder cyclus lunaris) und der Sonnencirkel.

Kennt man die Festzahl eines Jahres, so kann man in derselben Tafel ohne alle Rechnung die Festzahlen der folgenden Jahre sinden. Man geht nemlich von jener Festzahl gerad herab und auf die nächste, oder, so oft man zu einem Schaltjahre kommt, auf die zweite rechts stehende Festzahl, folglich schräg abwärts von der Linken gegen die Rechte. Gelangt man auf diese Weise bis zum Rande, so denkt man sich die nächst tiefere Zeile über den Rand hinaus wiederholt, und übergeht also in das erste, oder bei Schaltjahren in das zweite Fach links. Ist man bis zur untersten Zeile herab gekommen, so denkt man sich dieselbe über die oberste Zeile gestellt, und übergeht auf diese in der beschriebenen Weise. Z. B. Im Jahre 868 war die goldene Zahl 14, und der Sonntagsbuchstabe C, solglich die Festzahl 28. Daher sindet man für die nachkommenden Jahre die Kestzahlen: 13, 5, 25; 9, 29, 21, 6; 25, 17, 2, 22; 13, 33, u. s. f.

Noch bequemer lassen sich die Festzahlen mittels der gleichfalls im Unhange abgedruckten Tafel 3, bem Verzeichnisse der alexandrinischen Festzahlen im julianischen Ralender, bestimmen. Diese beruht darauf, daß im julianischen Kalender — wie bereits in S. 51, IV, bemerkt wurde — alle 19 Jahre die Ostervollmondstage, und alle 28 Jahre Die Sonntagsbuchstaben in derselben Reihenfolge wiederkehren, mithin auch Que 28. 19 oder 532 Jahre die Monatstage der Ofterfeier, oder allgemeiner die Festzahlen, periodisch sich wiederholen. Die Jahre dieses so genannten 532jahrigen Ofterkreises, beren Zehner aus ber ersten herab laufenden Spalte mit ben Einern in der obersten Zeile zusammen gelesen werden, sind die ersten 582 Jahre nach Chr. oder die von den späteren Jahren nach Chr. zurück bleibenden Reste, wenn man von ihnen, so oft es angeht, 532 abzieht, oder sie burch 532 theilt. Der Ofterfreis selbst beginnt demnach mit der gemeinen driftlichen Uere, und mag darum der driftliche heißen. Um also zu einem Jahre dieser Uere die Festzahl aus der Tafel zu entnehmen, sucht man zuvörderst das

Jahr des hristl. Osterkreises Jahr nach Chr., mod 532, und zu ihm in der Tafel die Festzahl; oder man sucht die nächst kleinere in einer der sechs ersten Spalten stehende Zahl und ihre Ergänzung zur angegebenen Jahrzahl in der obersten Zeile; dann in ihrem gemeinschaftlichen Fache die Festzahl. Bei den Jahren einer anderen Uere, die sich gleichfalls der julianischen Jahrform bedient, muß man zuerst ihre Reduction auf die gemeine christliche Uere vorangehen lassen. Für die bisher erläuterten Ueren ergeben sich, vermöge (56), (58), (59), §. 48, I, II, III, §. 51, IV und V, folgende Ausdrücke:

mod 532

Sahr des christl. Osterkreises = Jahr der Erbauung Roms — 221 = Julianisches Jahr — 45 = Röm. Kaiserjahr — 27 = 影的antin. Weltjahr — 188 = Panodorisches Weltjahr — 172 = Jahr d. griech. röm. Periode — 173 = Jahr der jul. Periode — 175 = Jahr der victor. Osterperiode — 27 = Jahr d. dionys. Osterperiode — 1.

In allen Jahren dieser Aere ist dann

Oftern = v + 21 März = v - 10 Upril.

Fordert man endlich noch das Alter des Mondes am Oftersonn= tage, welches öfters in den Datis der Urkunden mit angeführt wird, die Luna ipsius diei paschalis; so erwäge man, daß der Ostervollmond oder die Ostergrenze an Luna XIV, daher das um b Tage spätere Osterfest an Luna (XIV-b) eintritt; es ist demnach

(180) Luna ipsius diei pas. = Luna (XIV + b).

90.

Fortsezung und Ochluß.

Unwendungen.

Beispiel 1. Das in der Geschichte der Ofterrechnung bemerkenswerthe Jahr 387 nach Chr. hatte die goldene Zahl N=387+1=388, mod 19 ≡8, die alexandrinische Epakte E'=88 - 3 = 85, mod 30 = 25, die dionysische Epakte E"= 11. 7=77, mod 30=17, Abstand der Oftergrenze hinter bem 21 Marg p = -88 - 4 = -92, mod 30 = 28, daher Oftergrenze = 28 - 10 = 18 Upril, Wochenbuchstabe ber Oftergrenze v = 28 + 3, mod 7=3=C; ferner ben Gonnencirtel=387+9=396, mod 28=4, und wegen a = 387 = 3, mod 4 = 2, mod 7, den Sonntagebuchstaben L = 2. 3 - 3. 2 + 8 = 3, mod 7 = C und die Concurrente C = - 3, mod 7 = 4. Daraus ergibt fich nunmehr ber Wochentag ber Oftergrenze f = 28 − 3 -3. mod 7=1= Sonntag, ber Abstand des Ofterfestes von der Oftergrenze b=8-1=\frac{R^{\frac{1}{7}}}{7}=\frac{R^{\frac{3}{3}}}{7}=7, daher die Festgahl v=28+7=35. Dieselbe Festzahl findet man auch mittels der Tafel 2 im Unhange, ba sie zur goldenen Zahl 8 und jum Sonnencirkel 4 oder jum Sonntagsbuchstaben C die Festzahl 35 liefert, welche die Tafel 3 im Unhange für das Jahr 387 in der Kreuzung der Zeile 380 und der Columne 7 fogleich darbietet. Dem gemäß ift im J. 387 nach Chr. Oftern am 35 — 10 = 25 Upril gewesen.

Beispiele 20. Im Jahre 1109 nach Chr., welches die Urkunde in dem Beispiele zu §. 50, 2, anführt, ist die goldene Zahl, der cyclus decomnovalis = 1110, mod 19 = 8, daher p = -88-4=-92, mod 30 = 28. sofort terminus paschalis = 28 - 10 = 18 Aprilis = XIV Cal. Maii; andrerseits ist der cyclus solaris = 1118, mod 28=26, folglich der Sonntagsbuchstade = -26 - 6 = -32, mod 7=3=C, und der Abstand b=-28+3-3, mod 7=7. Hieraus sindet sich die Festzahl v=28+7=35, dies paschalis = 35-10 Aprilis = 25 Aprilis = VII Cal. Maii, und endlich luna ipsius = 14+7=XXI; mithin Alles, wie es die Urkunde angibt. Ueberdies ist das Jahr des christs. Osterkreises = 1109, mod 532=45, und zu dieser Zahl 45=40+5, oder zu jener 1109=1104+5 gibt die Tasel 3 des Anhanges die Festzahl 35, wie früher.

Beispiel. 3. In Schönemann's Coder für die prakt. Diplomatik, Göttingen 1800, 1. Thl., S. 83, ist eine Schenkungsurkunde eines Angelssachsen also datirt: Hoc peractum est anno a Domini nostri natiuitate.

indic. anni dni Epac. Concurr. ciclos **DCCCCXCVÍÍ** XI XX V VIII dies Pasce dies XIIII lun. Lun. ipsius XVII kal. Mai XV kl. Mai XVI.

Mun ist im Jahre n. Chr. a=998 bie indictio = 998 + 3 = 1001, mod 15 = 11, die goldene Zahl N=999, mod 19 = 11, der cyclos (lunae) = 11 - 3 = 8, die Epacta (Dionysii) = 11 (11 - 1) = 110, mod 30 = 20, der Abstand p=-11. 11 - 4 = -125, mod 30 = 25, also Ostergrenze, dies XIIII lunae = 25 - 10 = 15 Aprilis = (32 - 15 =) XVII kal. Maii. Andrerseits ist a= 998 = 4. 249 + 2 = 4, mod 7, also Concurrentes = 4 + 249 - 3 = 4 + 4 - 3, mod 7 = 5, der Abstand b = -(25 + 5 + 3) = 2; daraus folgt die Festzahl v = 25 + 2 = 27, dies Pasco = 27 - 10 = 17 Aprilis = XV kal. Maii, und endlich Luna ipsius = 14 + 2 = XVI. Mithin sind alse Angaben der Urkunde richtig. Dieselbe Festzahl 27 gibt auch die Tasel 2 im Anhange zu dem Cyclus lunae 8 und den Concurrentes 5, und die Ostertasel 3 im Anhange zum Jahre 998 = 992 + 6 = 466, mod 532 = 460 + 6.

91.

b. Ofterrechnung der Lateiner.

Ofterregel. Nach dem in S. 80 Angeführten beobachtete die römische Christengemeinde bei der Berechnung des Datums der Osterfeier folgende Regeln:

1. Oftern ist an dem nächsten Sonntage nach dem, auf den Frühlingsvollmond (Luna XIV) folgenden, Tage (Luna XV), mithin wenn dieser

- 15. Tag des Ostermonates selbst auf einen Sonntag trifft, nicht an diesem, sondern am nächst folgenden Sonntage zu feiern. Die Ostergrenze ist demnach der 15. Tag des Ostermonates (Luna XV), der Tag unmittelbar nach dem Frühlingsvollmondstage.
- 2. Die Frühlingsnachtgleiche, also auch der früheste Frühlings- oder Ostervollmond, wird am 18 März, daher die früheste Ostergrenze am 19 März, und die früheste Osterfeier am 20 März angenommen.
- 3. Oftern darf nicht nach dem 21 April, dem Festtage der Gründung Roms (Parilia), gefeiert werden.

92.

Fortsezung.

I. Ofterrechnung des Sippolytus nach einem Sjährigen Mondkreise. Wie die römischen Christen vor dem dritten Jahrhunderte n. Chr. ihre Oftervollmonde und Oftersonntage bestimmten, ist unbekannt. Um das Jahr 222 n. Chr. gebrauchte Bischof Hippolytus, (wie die Inschrift ber ihm zu Ehren errichteten marmornen Denkfäule lehrt, welche man im J. 1551 n. Chr. bei Rom ausgrub), zur Aufstellung eines 112jährigen oder eigentlich eines doppelten 56jährigen Ofterkanons, einen 16jährigen Mondkyklus, der jedoch blos ein doppelter Sjähriger Mondkyklus mar. In jedem Bjährigen Mondkreise befanden sich 3 Schalt-Mondjahre mit einem 30tägigen Schaltmonate, und zwar vor Oftern der Jahre 1, 4, 7; daher die 8 Mondiahre 8.354 + 3. 30 = 2922 Tage in 8. 12 + 3 = 99 Monaten enthielten. Geinen ersten Mondkreis ließ er mit dem ersten Jahre des Kaisers Alexander Geverus, d. i. mit bem Jahre 975 d. St. ober 222 n. Chr. anfangen; so baß auf das nächste julianische Schaltjahr 224 n. Chr. sein drittes Jahr fiel. In jedem seiner 8jährigen Mondkreise traf bemnach bas 3. und 7. Jahr auf ein julianisches Schaltjahr; und die 8 julianischen Jahre enthielten 8. 365 4 2 = 2922 Tage, genau so viel als jene 8 Mondjahre.

Das Jahr an. Chr. war daher das Jahr A=a-221 des Hippolytus oder seit Alexander Severus, folglich in seinem $\frac{A}{8}+1^{sten}$ Mondkreise das $\frac{A}{R}$ te Jahr.

Im ersten Jahre des 112jährigen Osterkanons des Hippolytus, dem Jahre 222 n. Chr., ereignete sich der Ostervollmond, Luna XIV, am 13 April (Idibus Apr.), einem Samstage, wie man vermuthlich durch unmittelbare Beobachtung fand. Von diesem Jahre bis zum A^{ten} Jahre vergehen nun einerseits A-1 gemeine 354tägige Mondjahre, und weil vor Ostern der Jahre 4,7,1, d. i. im 3., 6., 8. Jahre jedes 8jähr. Mondkreises ein 30tägiger Monat eingeschaltet wird, folglich in XXII, 3, d. Vorb. $\varpi=8$, $\varepsilon=3$, $\Sigma\xi=3+6+8\equiv1$,

alfo

mod 8, $\delta \equiv -2-1 \equiv -3$, mod 8 ist, noch $e = \frac{3(A-1)}{8}$ Schaltmonate, baher im Ganzen 354(A-1) + 30e Tage; andrerseits versließen A-1 gemeine 365tägige Sonnenjahre und weil, nach dem ersten Jahre, in dem zweiten eines jeden vierjährigen Schaltkreises, ein Tag eingeschaltet wird, noch $\frac{A+1}{4}$ Schalttage, mithin in Allem 365(A-1) $+\frac{A+1}{4}$ Tage. Daher rückt der Ostervollmond von dem 13 April oder 44 März, worauf er im 1. Jahre trifft, bis zum Jahre A des Hippolytus um

354(A-1) + 30e-365(A-1) -
$$\frac{A+1}{4}$$
 Tage

vor; mithin fällt er in diesem Jahre auf den 44-11 $(A-1)-\frac{A+1}{4}$ +300 März. Er darf aber frühestens am 18 März, und weil der Schaltmonat 30 Tage enthält, nicht um 30, sondern höchstens um 29 Tage später, also spätestens am 18+29 März=18-2=16 Upril eintreten. Bezeichnet demnach wieder die Jahl p, am wie vielten Tage nach der Frühlingsnachtzgleiche, oder nach dem 18 März, der Ostervollmond eintritt; so muß

$$p = 0, 1, 2, \dots 29$$
 und

Oftervollmond = Luna XIV = p + 18 März = p - 13 April sein. Sonach hat man

$$18+p=44-11(A-1)-\frac{A+1}{4}+30e,$$

$$p=7-11A-\frac{A+1}{4}+30(e+1),$$

und endlich $p \equiv 7 - 11A - \frac{A+1}{4}$, mod $30 = \frac{7-11A - \frac{A+1}{4}}{30}$.

Gezt man hierin $A = 8 + \frac{A}{8} + \frac{A}{8}$,

so findet man $p \equiv 7 - 88 \frac{A}{8} - 11 \frac{A}{8} - 2 \frac{A}{8} - \frac{A}{4} \frac{A}{4}$, mod 30,

ober
$$p \equiv 7 - 11 \frac{A}{R-8} - \frac{A}{9-4}, \mod 30,$$

für das Jahr Ra jedes Mondkreises.

Auf diese Weise ergeben sich im Sjährigen Mondkreise folgende Oftervollmondstage:

p = 26, 15, 3, 22, 11, 0, 18, 7, Oftervollmond = 13 Apr., 2 A., 21 Mart., 9 A., 29 M., 18 M., 5 A., 25 M.

Im 1. Jahre des Hippolytus war der 13 April oder 44 März ein Samstag oder 7. Wochentag, folglich der 0 März am Wochentage $\equiv 7-44$, mod $7\equiv 5$, d. i. an einem Donnerstage. Von diesem 0 März des 1. Jahres bis zu demselben Tage des Aten Jahres versließen aber, vermöge der obigen Untersuchung, $865(A-1)+\frac{A+1}{4}$ Tage, und nach ihm ereignet sich der Ostervollmond am $18+p^{ten}$ Tage, also am Wochentage

$$\equiv 5 + 365(A - 1) + \frac{q^{A+1}}{4} + 18 + p, \mod 7$$

$$\equiv A + \frac{q^{A+1}}{4} + p + 1, \mod 7,$$

ober auch $\equiv A + 7 - 11A + 30(e + 1) + 1 \equiv -3(A - 1) + 2e$. Hun ist aber

$$3(A-1)=8e+\frac{3(A-1)}{8}=e+\frac{3(A-1)}{8}, \mod 7,$$

folglich ber Wochentag des Oftervollmondes

Diese Rechnungsausdrücke stimmen vollkommen mit der Tafel der Ostervollmonde überein, welche auf der oben erwähnten Bildsäule eingehauen ist. *)

Mus dem Gefundenen ergibt sich sogleich

Ostergrenze = Luna XV = p + 19 März = p - 12 Upril, und Wochentag ber Ostergrenze

$$f \equiv A + \frac{q^{A+1}}{4} + p + 2 \equiv 3(A-1) - 2\frac{3(A-1)}{8} + 1.$$

 $\equiv \frac{3(A-1)}{8} - \frac{3(A-1)}{8} + 1, \mod 7.$

Aus diesem Wochentage findet man sofort wieder wie oben in (176) und (177) den Ubstand b des Osterfestes von der Ostergrenze

b=8-f=
$$\frac{1-f}{7}$$
=1,2,...7
=-A- $\frac{A+1}{4}$ -p-1=-3(A-1)+ $2\frac{3(A-1)}{8}$
= $\frac{3(A-1)}{8}$ - $\frac{3(A-1)}{8}$, mod 7;

folglich ist nach Hippolytus

Oftern = p + b + 19 Mart = p + b - 12 Upril.

Versteht man auch hier unter Festzahl den Abstand des Osterfestes hinter dem 21 März, und bezeichnet man sie gleichfalls mit v, so daß man auch hier Ostern = v + 21 März = v - 10 April

^{*)} Bergl, Ibeler Banbh. 2. Bb. S. 215.

sezt; so ist des Hippolytus Festzahl

$$v = p + b - 2 = p + 6 - f$$
.

Beil nach dem Vorangehenden $p=0,3,7,\ldots 26$ und $b=1,2,\ldots 7$ ist, so wird hier

$$v = -1, 0, 1, 2, \dots 31,$$

und daher trifft die späteste Osterfeier auf den 31—10=21 Upril, wie die lateinische Osterregel forderte.

Da sich in der Ofterrechnung des Hippolytus der Sjährige Mondkreis, der 4jährige julianische Schaltkreis und die 7tägige Woche mit einander durch Variation verbinden; so muß die kleinste durch die drei Zahlen 8, 4, 7 theilbare Zahl, 56, angeben, nach wie viel Jahren das Datum des Osterfestes, also auch die Festzahl periodisch, d. i. in der früheren Abfolge, sich wiederholt. Der Osterkreis des Hippolytus bestand demnach aus 56 Jahren.

Bur leichteren Vergleichung seiner Ofterrechnung mit jener der Allexandriner geben wir hier die Festzahlen seines ersten 56jährigen Ofterkreises nach den Jahren seit Christi Geburt, auf welche sie trafen.

Iahr n. Chr.	0	1	2	3	4.	5	6	7	8	9
220	•	•	31	16	7	27	12	4	23	8
230	28	20	4	24	16	1	20	12	25	17
240	8	21	13	5	17	9	29	14	5	25
250	10	2	21	6	26	18	2	22	14	-1
260	18	10	30	15	6	26	11	3	22	7
270	27	19	3	23	15	0	19	11	•	•

Festzahlen des Sippolytus.

Der Sjährige Mondkreis, dessen sich Hippolytus in seiner Osterrechnung bediente, enthielt, wie oben (S. 228) gefunden wurde, 2922 Tage in 99 Mondmonaten. Allein 99 synodische Monate zu 29.530588 Tagen betragen bereits 2923.528 Tage, folglich um 1.528 Tage mehr. Die Nechnung des Hippolytus gab demnach die Ostervollmonde zu früh an, und zwar nach 8 Jahren um $1\frac{1}{4}$, nach 16 Jahren um 3, nach 64 Jahren um 12 Tage zu früh; so daß das Ostersest nicht um die Zeit des vollen Lichtes, sondern nach und nach immer näher am neuen Lichte des Mondes geseiert wurde. Hieraus erhellet, daß diese Osterrechnung nur als ein roher Versuch angesehen werden kann und bald wieder außer Gebrauch kommen mußte.

93.

Fortsezung.

II. Ofterrechnung eines Ungenannten nach einem 84 jahrigen Mondkreise. Seit dem 8. Jahrhunderte nach Chr., nach Einigen
sogar schon seit 214, sicher aber von 298 bis 465, benüzten die lateinischen
Christen — wie die von Noris veröffentlichten Fasti consulares, deren
unbekannter Verfasser um 354 nach Chr. lebte, und der von Muratori
herausgegebene, vermuthlich dem 9. Jahrhunderte angehörige, Liber de Computo, erkennen lassen — zur Osterrechnung einen 84jährigen Mondkreis, welcher
mit dem Jahre 298 nach Chr., oder wie Eprillus angibt, vielleicht schon
mit dem Jahre 214 anhob.

Ist demnach a ein Jahr nach Chr., so ist das ihm entsprechende Jahr A des 84jährigen Osterkreises A=a—(213; 297; 381; 465), mod 84 = a+39. Daraus folgt auch A=a+39, mod 4=a+3, und weil, wenn a ein Schaltjahr sein soll, a=0, mod 4 sein muß, A=3, mod 4. In jedem solchen 84jährigen Osterkreise sind temnach jene Jahre julianische Schaltjahre, die durch 4 getheilt 3 zum Reste geben.

Die Neumonde berechnet der unbekannte Unordner dieser Ofterrechnung aus der Epakte des 1 Januars, worunter er die Zahl versteht, welche angibt, der wie vielte Tag des laufenden Mondmonates der 1 Januar ist. In seinem 1. Jahre ist die Epakte 1, d. h. es trifft ein Reumond auf den 1 Januar, so daß das Mondjahr zugleich mit dem Sonnenjahre anfängt. Die Mondjahre rechnet er gewöhnlich zu 354 Tagen, und schaltet, so oft es nothwendig ist, damit der Ostervollmond nicht vor seinen frühesten Termin falle, einen 30tägigen Monat ein; nur jedem 12. Jahre, mit Ausnahme des letten, ertheilt er um einen Tag weniger, also 353 ober 383 Tage, damit sich seine kyklischen Neumonde den aftronomischen mehr annähern. Den julianischen Schalttag beachtet er nicht, oder vielmehr, er ergänzt mit ihm den hohlen Monat, in den er trifft, zum vollen, wornach er das Mondjahr selbst zu 355 oder 885 Tagen rechnet. Auf diese Weise wächst seine Epakte von einem Jahre zum anderen um 365 + i - (354 + i) = 11, und nur nach jedem zwölften Jahre um 12. Dies nennt man den saltus lunae, und solcher gibt es 6, nem= lich nach den durch 12 theilbaren 6 Jahren 12, 24, 36, 48, 60, 72 des Mondkreises. In dem Kyklus von 382 bis 465 nach Chr. dagegen verlegte man, zur Berichtigung des Datums der Neumonde, mahrscheinlich auf den Rath des Prossper Uquitanus, den saltus lunae auf jedes 14. Jahr, so daß er nach den durch 14 theilbaren 5 Jahren 14, 28, 42, 56, 70 bes Mondfreises eintrat.

Berechnung der Epakten. Bezeichnet demnach E die Epakte des Jahres A der 84jährigen Periode der Lateiner, so mächkt sie vom ersten Jahre an, wo sie 1 ist, jährlich um 11, also mährend der bis zum Jahre A verzgehenden A — 1 Jahre um (A — 1)11, und nach jedem 12ten oder 14ten, folglich allgemein nach jedem 13 \mp 1ten Jahre, mit Ausnahme des lezten, noch um 1 weiter, daher in Allem um $\frac{A}{413 \mp 1} = \frac{A-1}{413 \mp 1}$, wo das obere Zeichen auf die frühere, das untere auf die spätere Unordnung des saltus lunae sich bezieht. Werden zugleich dis zum Aten Jahre e Schaltmonate zu 30 Tagen eingerechnet, so nimmt die Epakte gegentheilig wieder um 30e ab. Weil jedoch ein Mondmonat höchstens 30 Tage halten kann, so ist diese Unzahl e der Schaltmonate dergestalt zu bemessen, daß die Epakte E jedesmal positiv ausfalle und von 1 bis 30 reiche. Unter dieser Bedingung ist

$$E = 1 + 11(A - 1) + \frac{A}{413 + 1} - 30e = 1, 2, \dots 30,$$
folglich
$$E = 1 + 11(A - 1) + \frac{A}{413 + 1}, \mod 30 = 1, 2, \dots 30$$
ober
$$E = \frac{A}{80}$$
3. & Jahr A = 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, frühere E = 23, 4, 15, 26, 7, 19, 30, 11, spätere E = 22, 3, 14, 26, 7, 18, 29, 10.

Datum der Oftergrenze. Zur Berechnung der Neumonde im ganzen Jahre betrachtet man als ersten Monat des Mondjahres denjenigen, in welchen der erste Januar fällt. Ist nun E die Spakte, also der 1 Januar oder 32 December der Ete Zag im ersten Mondmonate, so fällt der 1. Zag oder der Neumond dieses Monates um E — 1 Zage früher auf den 32 — (E—1) = 33 — E December = 2 — E Januar. Der erste Mondmonat wird immer voll, zu 30 Zagen gezählt, und von hier an wechseln die vollen und hohlen, 30 und 29tägigen Monate regelmäßig dis zu Ende des Jahres, so daß der lezte Monat im gemeinen Mondjahre hohl und im Schaltziahre voll ist. Nur der zweite Mondmonat, der in der Regel hohl ist, nimmt in julianischen Schaltzahren auch noch den Schalttag auf und wird dadurch voll, so daß er überhaupt 29 — i Zage enthält. Auf diese Weise findet man, bei der Epakte E, den Unfang oder Neumond des

```
1. Mondmonates von 30 Tagen am 33 — E December = 2 — E Januar,
                » 29 + i » » 32 - E Januar,
2.
        X
                             " 30 + i - E Febr. = 2 - E Mart,
3.
                   30
                             , 32 - E Mark,
4.
                   29
                         Ŋ
        >>
                N
                             » 61 — K März = 30 — K Upril.
5.
                   30
                N
                         X
```

Der Osterneumond trifft daher entweder auf den 32—E März oder auf den 32—E + 29 = 61—E März, also überhaupt auf den 32—E+29(0; 1) März.

Andrerseits tritt der Ostervollmond frühestens am 18 März, folglich wenn p eine positive Anzahl mit Einschluß der Null vorstellt, am 18 + p März, und sofort der Osterneumond um 13 Tage früher, also frühestens am 5 März und überhaupt am 5 + p März ein. Somit ist

$$5+p=32-E+29(0;1)$$

und p < 29, also

p=0, 1, 2, ... 28. Daraus folgt p=27—E+29(0; 1) also der Abstand des Ostervollmondes vom 18 März

 $p \equiv 27 - E$, mod $29 \equiv -E - 2 = 0, ... 28$, $p = \frac{-E - 2}{29}$.

ober

Ist demnach p berechnet, so hat man

Osterneumond = Luna I = p + 5 März = p - 26 April, frühestens am 5 März, spätestens am 2 April;
Ostervollmond = Luna XIV = p + 18 März = p - 13 April, frühestens am 18 März, spätestens am 15 April;
Ostergrenze = Luna XV = p + 19 März = p - 12 April, frühestens am 19 März, spätestens am 16 April.

Wochentag der Oftergrenze. Die Lateiner berechnen die Wochentage stets aus der Ferie ober dem Wochentage des 1 Januars. Nun
ist der 1 Januar des 1. Jahres in ihrem 84jährigen Mondkreise, wie z. B.
des Jahres 298 nach Chr., ein Sonnabend, also der 0 Januar ein Freitag.
Ferner ist jedes Jahr desselben Mondkreises, welches durch 4 getheilt 3 zum
Neste gibt, ein Schaltjahr, also werden, vermöge S. 24, II, Beisp., bis zum
Jahre A eingeschaltet $\frac{A+4-1-3}{4}$ oder $\frac{A}{4}$ Tage; und bis dahin versließen

Mithin ist der Wochentag des O Januars des Jahres A $H \equiv 6 + 365 (A - 1) + \frac{A}{4}, \mod 7$ $\equiv A + \frac{A}{4} - 2 \equiv 3A - 2\frac{A}{4} - 2,$

und die Ferie des 1 Januars des Jahres A

$$F \equiv II + 1 \equiv A + \frac{A}{4} - 1 \equiv 3A - 2\frac{A}{4} - 1$$
, mod 7.

Bezeichnet überdies i die Anzahl der Schalttage im Jahre A, so ist der Ostervollmondstag oder p + 18 März der (59 + i) + (p + 18) = 77 + p + ite Lag im Jahre, und der Lag der Ostergrenze oder p + 19 März der 78 + p + ite Lag im Jahre. Mithin ist der Wochentag des Oster-vollmondes

$$\equiv H+77+p+i$$
, mod 7
 $\equiv H+p+i\equiv F+p+i-1$;

und der Wochentag oder die Ferie der Ostergrenze

$$f \equiv H + 78 + p + i$$
, mod 7

ober

$$f \equiv H + p + i + 1 \equiv F + p + i, \mod 7 = 1, 2, ... 7$$

Beachtet man noch, daß die Ungahl der Schalttage

$$i = \frac{q^{\Lambda+1}-q^{\Lambda}}{4}$$

ist, so wird

F+i=H+i+1=A+
$$\frac{A}{4}$$
-1+ $\frac{A+1}{4}$ - $\frac{A}{4}$
=A+ $\frac{A+1}{4}$ -1;

folglich ist der Wochentag der Ostergrenze

$$f \equiv A + \frac{q^{A+1}}{4} + p - 1, \mod 7 = 1, 2, \dots, 7$$

ober auch, weil $\frac{A+1}{4} \equiv 2(A+1) - 2\frac{A+1}{4}$ ist,

$$f \equiv 3A - 2r^{\frac{A+1}{4}} + p + 1$$
, mod 7 = 1, 2 ... 7.

94.

Fortsezung.

Datum des Ofterfestes. Festzahl. Aus diesem Wochentage f der Oftergrenze ergibt sich nun wieder wie oben in (176) und (177) der Abstand b des Ofterfestes von der Oftergrenze

$$b = 8 - f = \frac{1 - f}{7}$$

ober hier
$$b \equiv -A - \frac{A+1}{4} - p + 2 \equiv 2\frac{A+1}{4} - 3A - p$$
, mod 7.
= 1, 2, ... 7.

Mithin ist, so wie nach Hippolytus in S. 92, auch nach dem 84jährigen Osterkreise der Lateiner

die Festzahl der Lateiner überhaupt

$$v = p + b - 2 = p + 6 - f$$

und auch nach der Rechnung ber Lateiner, so wie sonst immer,

endlich der Mondmonatstag am Oftersonntage

Luna ipsius diei paschalis = Luna (XV + b).

Im Zusammenhange dienen also zur Berechnung der Festzahl der Lateiner nach dem 84 jährigen Osterkreise folgende Gleichungen:

mod 84

Jahr d. 84jähr. Mondkr. A = Jahr nach Chr. — (213, 297; 381, 465), = Jahr d. St. N. — (966, 1050; 1134, 1218), = Nom. Kaiserj. — (240, 324, 408, 492);

Epakte $E \equiv 11 (A - 1) + \frac{A}{213 \mp 1} + 1$, mod 30 = 1, 2, ... 30;

Abstände $p = \frac{r - E - 2}{29}$,

 $b \equiv -A - \frac{A+1}{4} - p + 2 \equiv 2\frac{A+1}{4} - 3\frac{A}{7} - p$, mod 7 = 1, 2, ...7;

Festgahl v = p + b - 2.

Noch ist auf die den Römern eigenthümliche spätere Grenze des Ofterfestes Bedacht zu nehmen, zu Folge deren sie Oftern nicht nach dem 21 Upril feiern wollten. Da p=0, 1, ... 28 und b=1, 2, ... 7, folglich bie Festzahl v = - 1, 0, 1, 33, ist, so hatte man Ostern = 20 Marz, 21 Marz, 23 Upril; folglich könnte, für v — 10 > 21 ober v > 31, also für v = 32 und 33, Ostern nach dem 21 Upril, namentlich auf den 22 und 23 Upril treffen. Dies ereignet fich in den Jahren 86 und 68 des 84jährigen Ofterkreises, ober in den Jahren 333, 860, 417, 444 nach Chr. In solchen Sahren muffen, so wie v einen der beiden höchsten Werthe annimmt, auch p und b einen ihrer zwei höchsten Werthe p = 27 oder 28 und b = 7 oder 6 erhalten. Dann nimmt auch die Epakte E ihre zwei größten Werthe E = 29 oder 28 an; folglich fällt der Ofterneumond auf den 1 oder 2 Upril, und er ist sonach der 5. Neumond im Jahre; der 4. Neumond dagegen tritt am 3 oder 4 März ein. Eigentlich sollte nun der 5. Neumond das Ofterfest bedingen, weil der 4te vor der herköminlich fest gestellten Grenze, dem's März, liegt. Bei einer solchen Collision der Ofterregeln achtete man die, daß Oftern nicht nach dem 21 Upril, oder das Geburtsfest der Stadt Rom nicht in die Charwoche falle, für höher, als die andere, daß der Osterneumond nicht vor den 5 März oder der Ostervollmond nicht vor den 18 März treffe; und machte darum den 4. Neumond, welcher auf den 3 oder 4 März fiel, zum Ofterneumond. Die Rechnung hat daher in einem solchen Falle blos von dem fic ergebenden zu großen Werthe von p die Zahl 29 der Tage des 4. Mondmonates abzuziehen; wornach die Abstande p = 27 und 28 in p = -2und - 1 üb ergeben.

Für die Jahre	$\mathbf{A} =$	36,	63,
finbet man, wenn ber saltus lunas immer in	n 12 . Jah	re eintr	itt,
die Epakte	$\mathbf{E} =$	28,	28,
baher ben Abstand	p ==	28,	28,
und ben anderen Abstand	b ==	6,	7,
mithin die Festzahl	▼ ==	82,	33,
und ba diefe ju groß ift, ben berichtigten Abfte	and p == -	- 1, -	– 1.
und	b ===	7,	1,
daber die berichtigte Festzahl	v == -	- 4, -	- 2.

Berechnet man endlich nach ber hier gelehrten Weise, sowohl bei bem zwölftjährigen als auch bei bem vierzehntjährigen saltus lunae, die Festzahlen für den vollen S4jährigen Ofterkreis der Lateiner und sezt, zur leichteren Vergleichung derselben mit den alexandrinischen Festzahlen, diesen Jahren auch noch diesenigen Jahre nach Ehr. bei, in benen sie sicher in Unwendung kamen; so erhält man folgende Ofter- oder Festzahlentafel. Aus ihr ersieht man zugleich, daß die nach der späteren Stellung des saltus lunae berechnete Festzahl, welche auch als die spätere angesezt ist, von der entsprechenden früheren blos in den 9 Jahren, 13, 40, 50, 63, 67, 70, 73, 77, 82 des Mondkreises abweicht, und nur das lezte Mal, im Jahre 82 des Mondkreises, um 4 Wochen kleiner, sonst immer um eine Woche größer ist.

Vergleicht man diese Festzahlen ber Lateiner mit jenen der Mexandriner, so findet man, daß sie mahrend des ersten Kyllus in 13 Jahren um eine Woche langer, in 8 Jahren um vier, und in dem einen Jahre 63 oder 360 n. Chr. sogar um 5 Wochen kurzer als die griechischen Festzahlen waren.

84jabrige Safel ber Seftzablen ber lateinifden Rirde.

Jahr des Ryflus,	1	The.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
٠.	297	381		27	19	8	23	15	0	19	11	31
10	307	391	16	7	27	12; 19	4	23	15	28	20	11
20	317	401	31	16	8	27	12	4	24	8	28	20
30	327	411	5	24	16	1	21	12	4	17	9	28
40	337	421	13; 20	5	25	16	1	21	13	25	17	9
50	347	431	22; 29	13	5	25	10	29	21	6	26	17
60	357	441	2	22	14	-2; 5	18	10	80	14; 21	6	26
70	367	451	11; 18	2	22	7; 14	27	18	10	23; 30	15	6
80	377	461	26	11	31; 3	22	7					

Die 84 julianischen Jahre oder 21 vierjährigen Schaltkreise dieser Osterperiode enthalten 21. 1461 = 30681 Tage; die dazwischen fallenden 1039 synodischen Monate zu 29.530588 Tagen dagegen 80682.28 Tage. Der von den Lateinern gebrauchte Mondkreis gibt also an seinem Schlusse die Neumonde jedesmal um mehr als einen Tag zu früh an. In der That gab er im Jahre 457 n. Chr., dem 76sten des Kyklus, die Epakte 22, also am 11 December 456 einen Neumond, während der mittlere Neumond am 13 December eintrat.

95.

Fortsezung.

III. Ofterrechnung des Victorius nach einem 19jährigen Mondkreise.

Nachdem man in der lateinischen Kirche inne geworden war, daß der 84jährige Mondkreis die Neumonde zu früh angebe, arbeitete im Jahre 457 nach Chr. Victorius aus Aquitanien einen neuen Osterkanon aus, in welchem er die früheste Ostergrenze, gleich den Alexandrinern, auf den 21 März sezte, und einen 19jährigen Mondkreis, wie die Alexandriner, benüzte. Dadurch gestaltete er seinen (19. 4. 7 ==) 532jährigen Osterkreis, nach dessen Ablauf die Neu- und Vollmonde nicht blos auf dieselben Monatse, sondern auch auf die nemlichen Wochentage, in der früheren Ordnung, zurückkehren, mithin die Ostertage, und überhaupt die Festzahlen, in vollkommen gleicher Folge, sich erneuern. Dieser Osterkanon wurde höchst wahrscheinlich vom Papste Hilarius, der den Victorius zur Ausarbeitung desselben aufgefordert hatte, im Jahre 465 n. Chr. eingeführt, wo der 84jährige Kyklus der Lateiner ablief.

Unordnung des Mondkreises. Victorius behielt das bei ben Lateinern übliche Versahren, die Osterseier mittels der Epakte und des Wochentags des 1 Januars zu bestimmen, bei. Nur in der Bestimmung der Epakten beobachtete er die Grundsätze der Alexandriner, indem er den saltus lunae weder nach 12, noch nach 14 Jahren, wie im 84jährigen Mondkyklus, sondern erst nach je 19 Jahren andrachte. Allein wenn man seine 582jährige Osterperiode in 19jährige Abschnitte theilt, und die Jahre dersselben einzeln nummerirt, so trifft in dieser der saltus allemal auf den Schluß des sechzehnten Jahres. Denn Victorius wollte eigentlich, um eine vollständige Uebersicht vom Laufe der Zeiten zu geben, seinen Kanon mit der mosaischen Schöpfung anheben lassen, und zählte das Jahr 457 n. Chr. oder das 430ste seiner Periode, in welchem er diese construirte, als das 5658. Jahr seiner Weltäre, (vergl. §. 51, IV, b,); daher ist, versmöge (83) in XVIII der Vorbegr.,

Jahr der victor. Weltare — übereinstimmendes Jahr seiner Osterper. = 5658 — 430, mod 532 = 5228, mod 19 = 3 = —16. Wenn nun nach jedem 19ten (durch 19 theilbaren) Jahre der victorischen Weltare der saltus lunae statt findet, mithin das Jahr der victorischen Weltare = 0, mod 19 ist, so hat man übereinstimmendes Jahr der vict. Osterper. = 16, mod 19; folglich tritt der saltus immer im 16. Jahre des victorischen Mondkyklus ein, der mit seiner Osterperiode zugleich anfängt.

Die Epakten des victorischen Mondkreises lassen sich auf folgende Weise berechnen. Victorius sezte seine Epakten dergestalt an, daß im Jahre 457 n. Chr., dem 430sten seiner Osterperiode, und dem $\frac{430}{R}$ = 12ten seines Mondkrklus, weil am nächst vorhergehenden 13 December der mittlere Neumond um 7 Uhr 35 Minuten Morgens römischer Zeit eintrat, die Spakte 20 bestand. Sei nun A ein Jahr des Osterkanons, und A — $16 \equiv \alpha$, mod 19, nemlich nach dem 16. Jahre des Kanons sei es das ate in einem 19jährigen Mondkreise. Ferner sei im 17. Jahre jedes Mondkreises oder für a = $17 - 16 \equiv 1$, mod 19 die noch unbekannte Epakte e; so muß die victorische Epakte E, da sie vom 17. Jahre an jährlich um 11 wächst, und man immer, so oft es angeht, 30 wegwirft,

$$E \equiv \varepsilon + 11 (\alpha - 1)$$
, mod 30

sein, Zur Bestimmung von ϵ bemerke man, daß nach dem Obigen E=20 für $A\equiv 12$, also für $\alpha\equiv 12-16\equiv 15$, mod 19 ist; daher hat man $20\equiv \epsilon+11$. 14, mod $30\equiv \epsilon+4$, folglich $\epsilon\equiv 16$. Wird dieser Werth substituirt, so erfolgt

$$E \equiv 16 + 11(\alpha - 1)$$
, mod 30.

Beachtet man nun noch, daß vermöge der Unnahme

$$\alpha \equiv A - 16$$
, mod $19 = \frac{A + 3}{19}$

ift, so erhalt man die victorische Epakte

$$E \equiv 11 + \frac{A+3}{19} + 5$$
, mod 30.

Victorius behandelt im zweiten Jahre seines Mondkreises den Mondmonat, der am 2 Januar anfängt, als den ersten; folglich betrachtet er den 1 Januar dieses Jahres als den nullten Tag dieses Mondmonates, oder er nimmt hier 0 zur Epakte. Mithin ist überhaupt seine Epakte

$$E = 0, 1, \dots 29$$

und allgemein

$$E = \frac{11 \cdot \frac{A+3}{19} + 5}{30}$$

Ofter grenze. Victorius leitet aus der Epakte des 1 Januars auf diefelbe Weise, wie oben (§. 93) der unbekannte Anordner des 84jährigen Mondkreises, die Neumonde der nach einander folgenden Mondmonate her. Der Ofterneumond aber ist ihm, wie bei den Alexandrinern, derjenige, welcher das Osterfest zunächst nach dem 21 März, dem Tage der Frühlingse nachtgleiche, gibt. Der früheste Ostervollmond, die Luna XIV paschalis, ist ihm demnach der 20 März, und die früheste Ostergrenze, die Luna XV, wie bei den Alexandrinern, der 21 März; denn der alten Maxime seiner Kirche, das Ostersest nicht vor Luna XVI zu seiern, bleibt er getreu. Der früheste Osterneumond trifft daher bei ihm auf den 7 März, und sonach, wenn wieder p den Abstand des Ostervollmondes vom 20 März oder des Osterneumondes vom 7 März vorstellt, allgemein der Osterneumond auf den 7 + p März. Da dieser aber auch so, wie oben (§. 98) im 84jährigen Mondkreise, auf den 32 — E + 29(0; 1) März trifft; so hat man

$$7+p=32-E+29(0;1)$$
.

Hieraus folgert man den Abstand

$$p \equiv 25 - E - 4$$
, mod $29 = 0, 1, \dots 28$
 $p = \frac{-E - 4}{99}$.

ober

Darnach ist

Osterneumond = Luna I = $p + 7 \text{ Mär}_{\delta} = p - 24 \text{ April}$, Ostervollmond = Luna XIV = $p + 20 \text{ Mär}_{\delta} = p - 11 \text{ April}$,

Oftergrenze = Luna XV = p + 21 März = p - 10 April;

Der 19jährige Mondkyklus des Victorius gestaltete sich sonach folgender Maßen:

Jahr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Epakte 19 0 11 22 3 14 25 6 17 28 9 20 1 12 23 4 16 27 8 Abstrand p = 6 25 14 8 22 11 0 19 8 26 16 5 24 13 2 21 9 27 17.

Um ihn mit dem 19jährigen Mondkyklus der Alexandriner zu vergleischen, sei a das mit dem Jahre A der victorischen Ofterperiode zusammen fallende Jahr n. Chr.; so ist, vermöge §. 51, IV, b,

$$a \equiv A + 27$$
, mod 532,

also auch $a \equiv A + 27$, mod $19 \equiv A + 8$.

Ferner, wenn N die goldene Zahl oder das Jahr des Mondkyklus der Alexandriner vorskellt, ist

$$N \equiv a+1, \mod 19;$$

baher hat man $N \equiv A + 9 \equiv \frac{A}{19} + 9$, mod 19,

also, dem Jahre $\frac{\Lambda}{19}$ = 1 entsprechend N = 10. Der Mondkreis des Victorius beginnt also im 10. Jahre des alexandrinischen Mondkreises.

Vergleicht man in beiden Mondkreisen die Abstände p der Ostergrenze vom 21 März, d. i. obige Werthe von p mit jenen der neunten Spalte der Tafel 2 im Unhange, so stimmen sie in den ersten 9 Jahren, dann nur noch im 17. und 19. Jahre des victorianischen Mondkreises überein, während in den 6 Jahren von 11 bis 16 im victorianischen der Abstand p um einen Tag größer, dagegen in den 2 Jahren 10 und 18 um einen Tag kleiner als im alexandrinischen Mondkreise ausfällt. Der Grund davon liegt in der verschies denen Bestimmungsweise der Neumonde.

Wochentag der Ostergrenze. Im 1. Jahre der victorianischen Osterperiode, dem Jahre 28 nach Chr., war der 1 Januar ein Donnerstag oder eine 5. Ferie, und in den vierjährigen julianischen Schaltkreisen dieser Periode ist jedesmal das erste das Schaltjahr; daher sind vor dem Jahre A der Periode $\frac{A+2}{4}$ Schaltjahre, und von jenem 1 Januar des Jahres 1 bis zum 1 Januar des Jahres A versließen

Hieraus folgt die Ferie des 1 Januars im Jahre A

$$F \equiv 5 + 365 (A - 1) + \frac{A + 2}{4}, \mod 7,$$
 $F \equiv A + \frac{A + 2}{4} - 3 \equiv 3A - 2 + \frac{A + 2}{4} + 1, \mod 7.$

ober

ober

Nun ist des Victorius Ostergrenze = p + 21 März = p + 21 + 59 + iter Tag im Jahre, wenn i die Unzahl der Schalttage des Jahres A andeutet; mithin findet sich die Ferie oder der Wochentag der Ostergrenze

$$f \equiv F + p + 21 + 59 + i - 1$$
, $f \equiv F + p + i + 2$, mod 7.

Nimmt man noch in Betracht, daß

$$i = \frac{4^{A+3}-4^{A+2}}{4}$$

ift, so ergibt sich

$$F+i\equiv A+\frac{A+3}{4}-3\equiv A+\frac{A-1}{4}-2\equiv A+\frac{A}{4}-2;$$

folglich der Wochentag der Ostergrenze

$$f \equiv A + \frac{A}{4} + p, \mod 7$$

 $\equiv 3A - 2 + \frac{A}{4} + p = 1, 2, ... 7$

96.

Fortsezung und Schluß.

Datum des Ofterfestes. Festzahl. Der Wochentag f der Ostergrenze bestimmt wieder, wie bei den Alexandrinern, in (176) und (177), den Abstand des Osterfestes von der Ostergrenze

$$b = 8 - f = \frac{n^{1-f}}{7}$$

oder im vorliegenden Falle

$$b \equiv -A - \frac{A}{4} - p + 1 \equiv 2 + \frac{A}{4} - 3A - p + 1, \mod 7$$

= 1, 2, . . 7.

Eben so ift, wie in der alexandrinischen Ofterrechnung, (173)

Oftern = p + b + 21 Mart = p + b - 10 Upril;

folglich die Festzahl des Victorius

$$v = p + b = p + 8 - f$$

und nach der Osterrechnung des Victorius

Oftern = v + 21 Mart = v - 10 Upril;

endlich ift, wie in ber Ofterrechnung ber Lateiner, (S. 94)

Luna ipsius diei paschalis = Luna (XV + b).

Im Zusammenhange dienen demnach zur Berechnung der Festzahl des Victorius folgende Gleichungen:

Epatte
$$E \equiv 11 \frac{A+3}{19} + 5$$
, mod $30 = 0, 1, \dots 29$,

Ubstände
$$p = \frac{r-K-4}{29}$$
,

$$b \equiv -A - \frac{A}{4} - p + 1 \equiv 2 \frac{A}{4} - 3A - p + 1, \mod 7$$

= 1, 2, . . 7;

Festzahl v = p + b.

Un die von den Lateinern früher beobachtete Regel, Ostern nicht nach dem 21 Upril zu feiern, band sich Victorius nicht mehr. Da nach dem Obigen (S. 240) der Ubstand $p = 0, 2, \ldots 27$ und $b = 1, 2, \ldots 7$ ist, so muß $v = 1, 2, 3, \ldots 34$ sein; folglich kann Ostern vom 22 März bis spätestens am 24 Upril eintreten.

Ubweichung der Festzahl des Victorius von der alexande drinischen. Sei der Ubstand p der Ostergrenze vom 21 März, der Wochenztag f der Ostergrenze und die Festzahl v in der Osterrechnung des Victorius um Δp , Δf , Δv kleiner als die gleichnamigen Zahlen in der alexandrinischen Osterrechnung, folglich diese $p + \Delta p$, $f + \Delta f$, $v + \Delta v$. Nimmt man sofort die Differenz der Gleichung

$$v=p+8-f$$

welche eben so wohl in jener als in dieser Osterrechnung besteht, so erhält man $\Delta v = \Delta p - \Delta f$.

Da nun in beiden Ofterrechnungen die Abstände der Oftergrenze immer vom 21 März genommen werden, so ändert sich der Wochentag f um eben so viel Tage als der Abstand p; folglich ist, vermöge (83) in XVIII der Vorbegriffe, $\Delta f \equiv \Delta p$, mod 7, daher $\Delta v \equiv 0$, mod 7, d. h. diese Festzahlen unterscheiden sich nur um volle Wochen; was auch sonst einleuchtet. Zur genaueren Bestimmung dient der Wochentag der alexandrinischen Ostergrenze

$$f + \Delta f = \frac{f + \Delta p}{7} = f + \Delta p - 7 + \frac{f + \Delta p}{7};$$

benn er gibt $\Delta f = \Delta p - 7 \cdot \frac{f + \Delta p}{7}$,

daher die Ubweichung der Festzahl

$$\Delta v = 7 \cdot \frac{q^{f + \Delta p}}{7}.$$

So oft nun $\Delta p = 0$ ist, wie in den 11 Jahren 1 bis 9 dann 17 und 19 bes victorischen Mondkyklus, hat man $\Delta v = 7 \frac{f}{7}$, und weil f = 1, 2, ... 7 ist, $\frac{f}{7} = 0$, also auch $\Delta v = 0$. Ist aber $\Delta p = 1$, wie in den 2 Jahren 10 und 18 dieses Mondkyklus, so sindet man $\Delta v = 7 \frac{f+1}{7} = 7 \frac{f}{7}$, folglich nur für f = 7 den Quotus $\frac{f}{7} = 1$, sonst immer = 0; daher auch nur dort $\Delta v = 7$, sonst immer $\Delta v = 0$. Ist endlich $\Delta p = -1$, wie in den 6 Jahren 11 bis 16 des Mondkyklus, so wird $\Delta v = 7 \frac{f-1}{7}$, folglich nur für f = 1 der Quotus $\frac{f-1}{7} = \frac{0}{7} = -1$, sonst jedesmal = 0, daher auch nur dort $\Delta v = -7$ und außerdem immer $\Delta v = 0$.

Die Festzahl des Victorius weicht demnach nur selten, und nie mehr als um 7 Tage oder um eine Woche, von der alexandrinischen ab; so daß ihr gemäß die Lateiner Ostern höchstens am nächsten Sonntage vor oder nach den Alexandrinern feierten. Insbesondere ist

- 1. die Festzahl des Victorius um 7 Tage kleiner als die alexandrinische blos in jenen Jahren 10 und 18 des victorischen Mondkyklus, in welchen die lateinische Ostergrenze auf einen Samstag trifft. Dann seiern die Lateiner Ostern sogleich am unmittelbar darauf folgenden Sonntage; dagegen fällt, wegen $\Delta p=1$, die alexandrinische Ostergrenze auf eben diesen Sonntag, folglich seiern die Griechen Ostern erst acht Tage darnach am nächst kommens den Sonntage.
- 2. Die Festzahl des Victorius ist dagegen um 7 Tage größer als die alexandrinische blos in denjenigen Jahren 11 bis 16 des victorischen Mondetyklus, in denen die lateinische Ostergrenze auf einen Sonntag trifft. Dann feiern die Lateiner Ostern erst acht Tage darnach am nächst folgenden Sonntage; während, wegen $\Delta p = -1$, die alexandrinische Ostergrenze auf den Sonnabend unmittelbar davor fällt, folglich die Griechen Ostern bereits an jenem ersteren Sonntage seiern.

Um die Jahre A der victorischen Ofterperiode zu berech= nen, in denen eine solche 7tägige Ubweichung der Festzahlen besteht, sucht man aus dem Ausdrucke des Wochentags f der Ostergrenze

$$f \equiv A + \frac{A}{4} + p$$
, mod 7,

in so fern der Wochentag f und der Abstand p bedungen sind, das Jahr A. Man findet dafür zuvörderst

$$A+Q^{\frac{A}{4}}\equiv f-p, \mod 7,$$

folglich vermöge §. 70, II, (123), wenn man daselbst U=f-p und a=A sezt, $A\equiv 12(f-p)+A$, mod 28; $A\equiv -11,-5,6,12$.

Kennt man auf diese Weise den Rest der Jahrzahl A durch 28, so findet man aus den Resten $\frac{A}{R}$ und $\frac{A}{R}$, vermöge (113) in XX der Vorbegr., das Jahr der victorischen Osterperiode

$$A = 19 \pm \frac{3 + \frac{\Lambda}{28}}{28} + 28 \pm \frac{-2 + \frac{\Lambda}{19}}{19}, \text{ mod } 532.$$

$$\Re \frac{3 + \frac{\Lambda}{28}}{19} = 57 + \frac{\Lambda}{28} = 57.12 (f-p) + 57 = 152 (f-$$

baher $A \equiv 76 \frac{2(f-p)}{7} + 28 \frac{-2 \frac{A}{19}}{19} + 19 \frac{3 \frac{A}{28}}{28}$, mod 532 und darin $19 \frac{3 \frac{A}{28}}{28} \equiv -190, -95, 152, 247, \text{ mod 532}$. Hierin seşt man nun erstlich

 $\equiv 76 \frac{r^{2(f-p)}}{7} + 19 \frac{r^{3}}{7};$

f=7 und dazu
$$\frac{A}{R_{19}}$$
= 10, 18
p= 26, 27,
und findet $A-19\frac{3}{R_{19}}$ = 276, 208;
nachher sezt man f=1 und $\frac{A}{R_{19}}$ = 11, 12, 13, 14, 15, 16
p= 16, 5, 24, 13, 2, 21,

und erhält A-19 = 3 \(\frac{3}{28} = 296, 316, 32, 52, 72, 320. \)

Ablirt man endlich zu jeder der acht gefundenen Zahlen 276, 208, 296, 316, 32, 52, 72, 320 jede der obigen vier Zahlen — 190, — 95, 152, 247; so findet man die 8.4 = 32 Jahre der victorianischen Osterperiode, in denen die Festzahl von der alexandrinischen um 7 Tage differirt. Gibt man zu jedem solchen Jahre noch 27 oder 27 + 532 = 559, wenn jene Summe unter 465

fallen sollte; so erhält man vermöge S. 51, IV, b, das mit ihm übereinkommende Jahr nach Chr. vom Jahre 465 nach Chr. an, wo die Osterrechnung des Victorius wahrscheinlich in Gebrauch kam. Zusammengestellt finden sich diese 32 Jahre in folgender Tafel.

Jahr d. vict. Ofters per.	Jahr nach Chr.	Fest= zahl bes Bict.	Fest= zahl ber Aler.	Jahr d. vict. Ofter= per.	Iahr nach Chr.	Fest= zahl bes Bict.	Fest= zahl der Aler.	Iahr d. vict. Oster= per.	Iahr nac Chr.	Fest = zahl bes Bict.	Fest= zahl der Aler.
448	475	23	16	35	594	28	21	224	783	9	2
455	482	28	35	86	645	27	34	225	784	28	21
468	495	12	5	106	665	23	16	279	838	31	24
469	496	31	24	113	672	28	35	299	858	20	13
472	499	28	21	126	685	12	5	319	878	9	2
489	516	20	13	130	689	28	21	360	919	28	35
509	536	9	2	181	740	27	34	374	933	31	24
523	550	27	34	184	743	31	24	394	953	20	13
11	570	23	16	201	760	23	16	414	973	9	2
18	577	28	35	204	763	20	13	428	987	27	34
31	590	12	5	221	780	12	5				

97.

c. Der Ofterstreit.

Anfangs ließen die driftlichen Gemeinden einander ihre verschiedenen Gebräuche in der Ofterfeier, ohne wechselseitige Anfeindung. Allein schon nach der Mitte des zweiten Jahrhundertes n. Ch. entspann sich über die Frage, ob die Christen das Passahmal beibehalten sollen oder nicht, ein hin und wieder mit Bitterkeit geführter Ofterstreit, in welchem man diesenigen Christen, welche das Passah mit den Juden zugleich, an der Luna XIV, aßen, Quartadecimani nannte und der Hinneigung zum Judenthume beschuldigte. Die erste Kirchengewalt gebrauchte Victor, römischer Bischof seit 192 n. Chr., indem er die Quartadecimaner durch Decrete zwingen zu sollen glaubte, sich in die Sitte der übrigen Christen zu fügen, und sie, als dies nicht geschah, förmlich ercommunicirte. Allein Frenäus, Bischof von Lugdunum, rieth zur Duldung, und nachdem sich die Usiaten durch ein Schreiben von dem Verdachte einer willkürlichen Neuerung gereinigt hatten, blieb vorläusig der Streit auf sich beruhen.

Undererseits stritten sich selbst die Gegner der Quartadecimaner, die alexandrinische und römische Gemeinde an der Spitze, über die Sonntage, an

denen sie das Osterfest feierten, und die sehr oft um eine, sogar um 3 bis 4 Wochen von einander abstanden, weil sie theils den Oftervollmond nach verschiedenen Mondkreisen, theils ben ihm folgenden Oftersonntag nach verschiedenen Principien bestimmten. Die Beilegung aller dieser Streitigkeiten hoffte man von der im Jahre 325 n. Chr. zu Micaa in Bithynien zusammen getretenen ersten Kirchenversammlung, welche Constantin der Große, der erste driftliche Kaiser ber Römer, zur Schlichtung des arianischen und des Ofterstreites, berufen hatte. Allein die Bater, voraussehend, daß die östlichen Rirchen, bie noch größtentheils das Fest zugleich mit den Juden feierten, nicht ohne Strafen, zu benen man doch nicht greifen wollte, von dieser Sitte abzubringen sein murden, beschlossen blos, daß das Passah — bestimmter ausgegedrückt das Auferstehungs = Passah, Pascha resurrectionis, - hinfort von allen Christen, einstimmig mit ben Aegyptern, an Einem Onntage gefeiert werden folle; jugleich trugen fie der alerandrinischen Rirche, deren mathematische und astronomische Kenntnisse sie lobend anerkannten, auf, den Tag der Ofterfeier jährlich zu berechnen und den übrigen Kirden brieflich anzuzeigen; welches Auftrages fich die alexandrinischen Bischöfe mittels der, seit der Mitte des dritten Jahrhundertes vorkommenden, literas v. homiliae paschales, entledigten. Das nicanische Concilium hat aber wie Walch, troz der Behauptung vieler Schriftsteller, gründlich erweist weder die Principien der Ofterrechnung fest gestellt, noch den 19jahrigen Mondkyklus eingeführt. Zu wünschen mare dies allerdings gewesen; benn so würden alle die Streitigkeiten über das Ofterfest vermieden worden sein, welche noch mehrere Jahrhunderte lang zwischen der lateinischen und griechischen Rirche obgewaltet haben.

Auf den Streit wegen des Passahmals kam das im Jahre 341 zu Antiochia in Sprien abgehaltene Concilium neuerdings zurück, welches die schwersten Strafen gegen diejenigen aussprach, die der Festsezung der Nicaner zuwider das Passah mit den Juden feiern würden. Ketzer waren nun, die es an der Luna XIV oder nicht an einem Sonntage feierten; sie wurden noch besonders Protopaschiten genannt, weil sie das Fest gewöhnlich früher als die übrigen Christen feierten.

Während des ersten 84jährigen Kyklus der Lateiner, der von 298 bis 381 n. Chr. reichte, und nach dem Jahre 325, wo die nicanische Kirchenversammlung gehalten worden war, hatten die Römer das Ofterfest 5 Mal, nemlich in den Jahren 326, 340, 343, 346, 350 um acht Tage später, 5 Mal, in den Jahren 330, 333, 341, 349, 368, vier Wochen, und einmal, im Jahre 360, sogar fünf Wochen früher als die Griechen gefeiert. Die Bischöfe von Alexandria, die vom nicanischen Concilium mit der Ueberwachung der

richtigen Feier des Festes beauftragt waren, nahmen diese Abweichung natürlich übel auf. Deswegen murden im Berlaufe bes folgenden 84jahrigen Anklus, von 382 bis 465, zwischen der alexandrinischen und römischen Kirche mehrere Schriften über diesen Gegenstand gewechselt, wodurch die römische allmälig zu den Unsichten der alexandrinischen hinüber gezogen wurde. So ward das . Ofterfest des Jahres 387, das die Alexandriner auf den 25 April, die Lateiner auf den 21 März sezten, von Theophilus, Bischof zu Mexandria feit 385, in einem Prologus, der sonst die ganze Lehre der Alexandriner über die Bestim= mung der Osterfeier enthält und durch die heilige Schrift sowohl als durch die Tradition begründet, und von Umbrosius, dem Metropoliten zu Mailand, in einem Schreiben an die Bischöfe seiner Diöcese, ganz im Geiste der Alerandriner, besprochen. Hus dem lezteren Ochreiben erfährt man zugleich, daß die Bischöfe des Occidents damals schon in der Bestimmung der Feier bes Ofterfestes von der römischen Kirche zuweilen abwichen, wie z. B. die Mailänder es im Jahre 360 mit den Alexandrinern feierten. Eben so gab das Ofterfest des Jahres 414, obschon es auch nach den Lateinern so wie nach den Alexandrinern auf den 22 März fiel, dem Papste Innocenz zu brieflichen Erörterungen über die Oftergrenze Unlaß. Die nachste Folge dieser Berhand= lungen war, daß die Lateiner, die Mangelhaftigkeit ihrer Berechnung der Neumonde erkennend, diese dadurch zu verbessern suchten, daß sie, mahrscheinlich auf den Vorschlag des Prosper Uquitanus, in dem 84jährigen Apflus von 382 bis 465 nicht schon nach 12, sondern erst nach 14 Jahren ben saltus lunae eintreten ließen.

Besonders wichtig für die Geschichte des Ofterstreites ist der Prologus paschalis des Enrillus, Bischofs zu Alexandria, in welchem er, nebst mancherlei Betrachtungen und Mittheilungen über die Berechnung des Ofterfestes, die von dem Bischof Theophilus auf Befehl des Kaisers Theodosius auf 418 Jahre, von 380 bis 797 n. Chr., berechnete Oftertafel jum bequemeren Gebrauche auf 95 Jahre, vom Jahre 437 bis 531, abgekürzt lieferte. Er hatte nemlich entdeckt, daß die Tage des Ofterfestes, mit Musnahme jedes vierten, nach je 95 Jahren in der früheren Ordnung wiederkehren, und daß man felbst bei diefem vierten Jahre fast immer nur einen Tag vorwärts und höchst selten um 6 Tage zurück zu gehen habe. Derselbe Bischof Cprillus schrieb auch Briefe über die Osterfeste der Jahre 420 und 444. Im lezteren Jahre sezten es die Alexandriner auf den 23 April, die Lateiner aber, zu Folge ihrer irrigen Grundfaze, vier Wochen früher an. Von dem streitigen Feste dieses Jahres handelt auch ein Gendschreiben des Paschasinus, Bischofs zu Lilybaum, an den Papst Leo I, der sich dadurch und durch die Schriften des Cyrillus bewegen ließ, das Fest, gegen

.

die Grundsäze der Lateiner, auf den 23 Upril zu verlegen, wodurch die Parilien auf den Charfreitag trasen und ohne circensische Spiele dahin gehen mußten. Derselbe Papst gab, um des Kirchenfriedens willen, den Alexandrinern auch im Jahre 455 nach, wo Ostern nach den Lateinern am 17, nach der Tasel des Theophilus am 24 April geseiert werden sollte. Hauptsächlich beweg ihn dazu das, eben so ausführlich als gründlich die Lehre vom Paschabehandelnde Sendschreiben, welches Proterius, Bischof von Alexandrien, auf Besehl des Kaisers Marcianus, den der Papst zur Entscheidung über diesen Streit ausgefordert hatte, an ihn richtete.

Diese unablässigen Streite, in denen die Lateiner die Unrichtigkeit ihres 84jährigen Mondkyklus nicht in Ubrede stellen konnten, bewogen den Papst Bilarius, den Victorius aus Uquitanien, einen Calculator scrupulosus, wie ihn Gennadius nennt, zur Untersuchung der Ofterrechnung aufzufordern. Die Folge davon war, im Jahre 465, wo jener 84jährige Kyklus wieder ablief, wenigstens die Unnahme des 19jährigen Mondkyklus, der frühesten Oftergrenze am 21 März, und des Bereichs der Ofterfeier vom 22 März bis 24 Upril. Aber auch so war der über die Feier des Ofterfestes in der Christenheit obwaltende Streit noch immer nicht ganz beseitigt. Denn theils blieb hin und wieder im Occident noch der alte 84jährige Knklus im Gebrauche, theils ließ des Wictorius 532jährige Oftertafel, in jenen 32 Jahren, wo fic, wegen ihrer verschiedenen Bestimmung der Neumonde, von der alexandrinischen um 7 Tage abwich, den Tag der Feier zweifelhaft, wo dann der Papst für das Datum entschied, welches den lateinischen Principien zusagte. Go murde in den Jahren 475, 495, 496, 499, 516 das Fest im Occident, übereinstimmig mit der Tafel des Victorius, acht Tage später als im Orient gefeiert.

Endlich gelang es bem römischen Abte Dionysius, mit dem Beinamen Exiguus (der Kleine), einem wegen seiner Gelehrsamkeit und echt christlichen Gesinnung preiswürdigen Manne, den kirchlichen Frieden herzustellen. Er erreichte dies, indem er, im Jahre 525, die bis auf 6 Jahre abgelausene 95jährige Ostertasel des alexandrinischen Bischofs Cyrillus, ganz nach denselben Grundsäzen um weitere 95 Jahre, von 532 bis 626, fortsezte, und den Gebrauch derselben, in seinen Briefen an den Petronius und den Papst Bonifacius, auf eine Weise empfahl, welche anfänglich die Römer und allmälig auch die übrigen Italiäner zur unbedingten Unnahme der Osterrechnung der Alexandriner bewog. Doch war noch im Jahre 550 der Kanon des Victorius nicht überall in Italien abgeschafft.

In seiner Ostertafel zählte Dionnsius die Jahre nicht mehr nach dem grausamen Christenverfolger Diocletian, wie die Alexandriner, sondern ab incarnations Domini; wodurch diese Aere allmälig in Aufnahme kam.

Auch gebrauchte er in berselben Tafel jene Spakten, welche angeben, der wie vielte Tag im laufenden Mondmonate nicht der 1 Januar, sondern der 22 März ist, und die Concurrentes dies, nemlich die Wochentage, auf die der 24 März fällt, eine Erfindung des Orientes.

Die Oftertafel des Dionysius wurde von einem Abte Felix, und von Isidorus, Bischof von Sevilla, durch neue 95 Jahre, von 627 bis 721, fortgesett. Eine weitere Fortsezung, aber viel umfassender, nemlich vom Jahre 532 bis 1063, lieferte Beda Venerabilis, Presbyter der angelssächsischen Kirche, ein tief gelehrter Mann in der ersten Hälfte des 8. Jahrshundertes. Von dem Herausgeber Beda's chronologischer Schriften Noviomagus (Bronchorst), zu Coln im Jahre 1537, wurde noch die Tafel bis zu Christi Geburt zurück und bis 1633 vorwärts geführt.

Außerhalb Italien, besonders in Gallien, Spanien und auf den brittischen Inseln, erlosch jedoch der Gebrauch des 84jährigen Mondkyklus und der victorischen Ostertafel, daher auch der Osterstreit erst sehr spät; in Spanien wahrscheinlich nach dem Jahre 587 n. Chr., auf den brittischen Inseln nach 729, und in Gallien am Ausgange des 8. Jahrhundertes. Erst um die Zeit Karl's des Großen, von 768 bis 814, hatte der alexandrinische Osterstanon, den man im westlichen Europa den dionysischen zu nennen pflegte, über alle Widersprüche gesiegt, und die Christenheit sich über die Osterseier vereinigt. Die nächsten 8 Jahrhunderte hindurch wurde nun das Ostersest mit vollkommener Uebereinstimmung geseiert. Dann aber trat neuerdings eine Spaltung ein, die noch immer nicht völlig gehoben ist.

98.

d. Verbesserung der Ofterrechnung durch Papst Gregor XIII nach Lili.

Veranlassung. Die alexandrinische Ofterrechnung sezt die Länge des tropischen Jahres zu 365- Zagen, und den Zeitkreis von 235 spnodischen Monaten zu 19 mittleren Sonnenjahren voraus. Nach dieser Rechnung treten aber die Jahrpunkte und Neumonde allmälig immer früher im julianischen Jahre ein, und zwar die Jahrpunkte alle 128, und die Neumonde alle 308 Jahre um einen Tag früher. Eine Folge davon ist, daß weder die unbeweglichen noch die beweglichen Feste der Christen in den ihnen ursprünglich angewiesenen Abständen von den Jahrpunkten bleiben. Die unbeweglichen Feste, an bestimmte Tage des julianischen Jahres geknüpft, rücken immer tiefer ins tropische Jahr; und das Osterfest, von dem alle anderen beweglichen Feste bestimmte Abstände halten, wird bei immer späterem Mondalter, und immer weiter hinter der Frühlingsnachtgleiche, geseiert. Das Princip der Osterfeier verliert dadurch mit der Zeit seine ganze Bedeutung.

Lange versiel man nicht auf die Ursache dieses llebelstandes. Einer der ersten, welche die Verschiedung des alexandrinischen Mondkreises wahrnahmen, war der griechische Mönch Argyrus, der im Jahre 1372 eine Anweisung zur Festrechnung schrieb. Nachdem man hierauf aufmerksam geworden war, wurde die Kalenderverbesserung auf mehreren Kirchenversammlungen im 15. und 16. Jahrhunderte dringend angeregt; aber erst das tridentiner Concisium, 1562, trug dem Papste die Kalenderverbesserung förmlich auf, und Gregor XIII brachte sie im Jahre 1582 glücklich zu Stande.

Unter mehreren Vorschlägen, die ihm dazu gemacht worden waren, genehmigte er den des Calabresen Alopsius Lili (Luigi Lilio), der als der eigentliche Urheber des neuen Kalenders, ober vielmehr der neuen Schalt und Ofterrechnung anzusehen ift. Er legte ben Plan dieses Mannes im Jahre 1577 den Fürsten und berühmtesten Universitäten Europa's zur Prüfung vor, und sezte dazu selbst eine Commission von Gelehrten zu Rom nieder, unter denen der Deutsche Christoph Clavius und der Italianer Ignazio Danti sich befanden. Lezterer beobachtete zu Bologna an einem Gnomon die Golftitien, um genau die Eintritte der Jahrpunkte zu jener Zeit auszumitteln. Nachdem die römische Commission noch einige kleine Uenderungen an dem ursprünglichen Plane vorgenommen hatte, arbeitete sie die mehr ins Ginzelne gehende Schrift Canones in Calendarium Gregorianum aus, auf beren Grund bann ber Papst in einer Bulle vom 24 Februar 1582 bie Reform definitiv anordnete. Der Gegenstand dieser Berbesserung, wie ihn die papstliche Bulle bezeichnet, mar einerseits, die Frühlingsnachtgleiche auf ihren zur Zeit der nicanischen Kirchenversammlung, 825 n. Chr., inne gehabten Gig, und den Oftervollmond auf seine eigenthümliche Stelle zurück zu führen, und andererseits die Mittel anzugeben, um in hinkunft für immer die Verrückung der Frühlingsnachtgleiche und des Frühlingsvollmondes von ihren angewiesenen Plazen zu verhüten.

Lili's Reform der Schaltrechnung. Um die Frühlingsnachtgleiche, welche im Jahre 1582 schon um 10 Tage zu früh, am
11 März eintrat, zum 21 März zurück zu führen, an welchem sie zur
Zeit des Concisiums zu Nicaa eingetreten war, und an dem sie nach der
Meinung der Alexandriner hätte fortwährend haften sollen, wurde nach dem
4 October des Jahres 1582, mit Uebergehung von 10 Tagen, sogleich der
15te gezählt. — Um aber auch die Frühlingsnachtgleiche auf dem 21 März
zu erhalten, schlug Lisi folgende Schaltweise vor. Er nahm das mittlere
tropische Jahr nach den alphonsinischen Tafeln, welche beiläusig um das Jahr
1250 verfaßt worden waren, zu 365 T. 5 St. 49' 16" an, oder vielmehr
gleich dem mittleren Jahre des Copernicus, dessen

größtes 365 T. 5 St. 55' 57" 40'", Kleinstes — 42.55 7

folglich mittleres — — 49 16 $23\frac{1}{2}$ betrug.*) Bei der julianischen Einschaltung eines Tages in jedem 4. Jahre beträgt aber die mittlere Länge des bürgerlichen Jahres 365 T. 6 St., also um 10' 44'' = 644'' zu viel. Dieser Fehler beträgt aber einen vollen Tag oder 86400'' in 86400: 644 = 134 Jahren; mithin ware alle 134 Jahre ein Schalttag wieder auszulassen. Allein Lili hatte den Gedanken, die Ausgleischungen der näherungsweisen kyklischen Rechnungen mit den genauen astros nomischen überhaupt, wo möglich, nur immer nach vollen Jahrhunderten vorzunehmen; darum rechnete er diese 134 Jahre, als $1\frac{1}{3}$ oder $\frac{4}{3}$ Jahrehundert; folglich kamen 3 Schalttage in je 4 Jahrhunderten auszulassen, und zwar am natürlichsten je ein Tag im lezten Jahre eines jeden der drei ersten Jahrhunderte. Das Ende einer solchen Schaltperiode von 4 Jahre

1. in der Regel wie üblich jedes vierte Jahr einen Tag einzuschalten,

hunderten sezte er auf den Schluß des eben ablaufenden 16. Jahrhunderts,

ober auf das Jahr 1600. Dem gemäß ordnete die papstliche Bulle, wie

bereits in S. 47, II, S. 129 erwähnt wurde, an:

2. nach dem Jahre 1600 alle 400 Jahre 3 Schalttage weg zu laffen, und zwar aus den Säcularjahren, centesimis annis, dergestalt, daß nur alle durch 400 theilbaren Säcularjahre Schaltjahre bleiben, die dazwischen liegenden, durch 400 untheilbaren, Säcularjahre hingegen Gemeinjahre werden.

99.

Fortsezung.

Lil's Reform der Neumondrechnung. Zur Feststellung des Ostervollmondes, der sich seit dem nicanischen Concilium bereits um 4 Tage verschoben hatte, brachte Lili an dem 19jährigen Mondkreis der Alexandriner die zur Zeit erforderliche Verbesserung an, und umstaltete den immerwährenden julianischen Kalender der Neumonde (S. 83), indem er darin den Kyklus der goldenen Zahlen — weil man ihn, so oft die Neumonde um einen Tag früher oder später eingetreten wären, ganz hätte verschieben, folglich einen neuen solchen Kalender anfertigen müssen — durch den von ihm erfundenen Epaktensten kyklus ersezte; wobei er unter Epakte das Alter des Mondes am 1 Januar, nemlich die vor dem 1 Januar vom lausenden Mondmonate verslossenen

^{*)} Bergleiche bas Hauptwerf über die gregorianische Kalenberverbesserung, Romani Calendarii a Gregorio XIII P. M. restituti explicatio, Clomentis VIII iussu edita. Auctore Christophoro Clavio, Romae 1603, sol. p. 81 et 192.

Tage, versteht (§. 84), und die einander gleich geltenden Epakten 0 und 30 durch * bezeichnet.

Seinen Epaktenkyklus ober ben so genannten gregorianischen im merwährenden Kalender ber Neumonde construirt er nun auf folgende Weise. Für alle 30 möglichen Spakten berechnet er den nächsten Neumondstag nach dem Neujahrstage oder 1 Januar, indem er den Mondemonat, in welchen noch der 1 Januar fällt, voll, zu 30 Tagen, mithin jenen Neumondstag gleichsam als den 31. Tag dieses Mondmonates rechnet. Benn demnach die Spakte E ist, daher vor dem 1 Januar E Tage von dem laufens den, noch im leztversiossenen December angefangenen, Mondmonate vergangen sind, oder der 0 Januar (lezte December) der Ete Tag dieses Mondmonates ist; so muß der erste Neumond im Januar oder im ganzen Jahre an dem so vielten Tage dieses Monates oder des Jahres eintreten, als der wie vielte Tag der 31. Tag hinter dem Eten ist, folglich am 31—E Januar. Der nächste Neumond nach dem 1 Januar fällt demnach auf den 1 — X Januar, wosern x = 1, 2, 30 und

$$1+x\equiv 31-E, \mod 30,$$
 $x=\frac{31-E-1}{30}$

ift, folglich auf ben

also

$$1 + \frac{31-E-1}{30} = 1 + \frac{-E}{30} = 1 + 30 - \frac{E}{30}$$
 Januar,

ober auf den w Januar, wofern

$$w = 1 + \frac{-E}{30} = 31 - \frac{E}{30}$$
 iff.

Da hier der Rest $\frac{E}{30}$ immer von 0 bis 29 reicht, man mag die Epakte von 1 bis 30 oder von 0 bis 29 gehen lassen, und da er im lezten Falle jedesmal der Epakte E selbst gleich ausfällt; so bleibt es zur Vereinfachung der Rechnung rathsam, die lilianische Epakte nur immer von 0 bis 29 auszudehnen, oder $E=0,1,\ldots 29$ anzunehmen. Dann ist $\frac{E}{30}=E$ und w=31-E. Diesen Tagen des Monates Januar schrieb nun List in seinem Kalender die Epakte E, daher dem ersten und lezten Januar die Epakte *, bei.

Der unmittelbar vorhergehende Neumond, auf welchen die kirchlichen Festrechner den Unfang des Mondjahres zu sezen pflegen, trat um 30 Tage früher, folglich am w — 30 = 1 — E Jan. = w + 1 = 32 — E December ein.

Won dem ersten nach dem Neujahr eintretenden Neumonde zählte Lili dann, ohne den Schalttag im Februar zu beachten, oder vielmehr ihn in den nächst angrenzenden hohlen Mondmonat einzählend, die Mondmonate abwechsselnd zu 29 und 30 Tagen, zuweilen aber auch zwei zu 30 Tagen nach einander, um für die auf einander folgenden Neumonde die Sonnenmonatstage zu finden;

denen er sofort im ganzen Jahre seines Kalenders die jedesmaligen Spakten beischrieb, weswegen diese in abnehmender Reihe wiederkehren.

Von seinen zwei ersten Mondmonaten nach dem Neujahr hielt demnach der eine 29 + i, der andere 30 Tage, daher enthielten beide zusammen 29 + i + 30 = 59 + i Tage; und somit siel, weil der 0 März gerade der 59 + ite Tag im Jahre ist, der dritte Neumond nach dem Neujahr immer auf den eben so vielten März, als auf den wie vielten Januar der erste traf, folglich auf den w = 31 - E März. Das Alter des Mondes oder die Spakte am 1 März ist demnach genau auch das Alter des Mondes oder die Spakte am 1 Januar. Der solgende Mondmonat bekam gewöhnlich 29 Tage und nur ausnahmsweise 30 Tage, daher traf der vierte Neumond nach dem Neujahr in der Regel auf den w + 29 = 60 - E März = 29 - E April, und nur dazumal auf den w - 1 = 30 - E April, wenn er ein Osterneumond sein kann.

Allein, weil bei dieser Zählung jede der 30 Epakten abwechselnd in 29 und 30tägigen Mondmonaten wiederkehrt, so mußten bei den feche 29tägigen irgend zwei Epakten an demselben Tage angesezt werden. Nun trifft, vermöge der Ofterregel der Alexandriner, der früheste Oftervollmond auf den 21 Marz; daher könnte der überhaupt mögliche späteste Oftervollmond höchstens um 29 Tage später, also am 21 + 29 - 31 = 19 Upril, folglich der Ofterneumond fpatestens am 19 - 13 = 6 Upril eintreten; was nur geschehen fann, wenn, vorausgesezt daß der dritte Mondmonat nach dem Neujahr zu 80 Tagen gezählt wird, die Epakte 30 — 6 = 24 ift. In Wirklichkeit trifft aber in dem 19jährigen Mondkreise der Alexandriner, und zwar im 8. Jahre, der späteste Oftervollmond auf den 18 Upril, also ber späteste Ofterneumond auf den 5 Upril; worauf unter obiger Voraussezung nur bei ber Epakte 30 - 5 = 25 ein Reumond trifft. Darum entschied sich Lili, in den 29tägigen Mondmonaten, die Epakte 24, weil sie den möglich spatesten Ofterneumond nie bestimmt, zur Epakte 25, durch die der wirklich späteste Osterneumond Bestimmt wird, zu sezen. Auf diese Weise hatte er dem 5 Februar, 5 April, 3 Juni, 1 August, 29 Geptember und 27 Movember die Epakte XXV, XXIV beizuschreiben.

Dieser lilianische Kalender der Neumonde*) gibt demnach zu jeder Epakte alle Monatstage, auf welche die Neumonde in jenen Jahren treffen, denen sie zukommen, und umgekehrt zu jedem Monatstage die Epakte, bei der auf ihn ein Neumond fällt. Um aber dies leisten zu können, mußte er richtig an den himmel geknüpft werden.

^{*)} Man sindet ihn in dem angeführten Werke des Clavius, S. 40, in Ideler's Hands buch d. Chron. Bd. II, S. 307, in Le Boyer traité complet du calendrior, Paris 1822, p. 78, u. m. a.

Nun trafen in den Jahren 1562 bis 1582, wo man sich ernstlich mit den Vorbereitungen zur Kalenderreform beschäftigte, die nach dem 19jährigen Mondkreise der Alexandriner, oder nach dem auf ihn gegründeten julianischen immerwährenden Kalender, bestimmten kyklischen Neumonde bereits um 4 Tage später als die Conjunctionen und um etwa 3 Tage später als die ersten Phasen ein. Man hätte demnach die goldenen Zahlen des immerwährenden Kalenders um 4 Tage zuräck schieben oder die alexandrinischen Spakten um 4 Tage vermehren sollen; allein, weil man wünschte, daß die epaktischen Neumonde, wie Clavius *) ausdrücklich angibt, lieber etwas später als die wirklichen eintreten möchten, so vermehrten die Kalenderresormatoren die Epakte nur um 3 Tage.

Auf diese Weise sezte man im ersten Jahre des 19jährigen Mondkreises, oder bei der goldenen Zahl 1, den ersten Neumond, der nach den Alexandrinern auf den 23 Januar traf, auf den 23 — 3 = 20 Januar des julianischen Kalenders; folglich weil nach dem Ausstoßen der 10 Tage, um welche sich die Jahrpunkte verschoben hatten, das gregorianische Datum dem julianischen um diese 10 Tage voreilte, auf den 20 — 10 = 30 Januar des gregorianischen Kalenders. Der nächst vorhergehende Meumond trat demnach um 80 Tage früher am 0 Januar, oder 31 December ein; mithin versloß vor dem 1 Januar ein Tag des Mondmonates, und die Epakte des 1. Jahres war 1. Darum knüpste Lili seinen Epaktenkyklus dergestalt an den 19jährigen Mondkreis der Alexandriner, daß dem ersten Jahre oder der goldenen Zahl 1 desselben auch die Epakte 1 zukam.

Von einem Jahre zum anderen muß die Epakte, wie sonst, um 11 Tage zu-, oder um 19 Tage abnehmen; blos vom 19. Jahre zurück zum ersten steigt sie, wegen des saltus lunge, um 12 oder sinkt um 18; folglich läßt sich die Epakte jedes einzelnen Jahres im Mondkreise bestimmen. Auf solche Weise gab denn die Epaktenreihe im immerwährenden Kalender des Lili zur Zeit der Kalenderverbesserung für die goldenen Zahlen oder für die Jahre des Mondkyklus die Neumonde, daher auch die Ostervollmonde richtig an.

Um aber auch für die Folge die Vorsorge zu treffen, daß dieser allgemeine Kalender, mittels der passenden Spaktenreihe oder Spaktentasel, die Neumonde zureichend genau, jedoch damit, wie Clavius angibt,**) Ostern nie vor dem ersten mittleren Vollmonde nach der Frühlingsnachtgleiche geseiert werde, lieber etwas später als die wirklichen Neumonde anzeigen möge; ließen Lili und Gregor's Mathematiker von den Ergebnissen folgender Rechnung sich leiten. Sie nahmen ***) nach den prutenischen Tafeln des Erasmus

^{*)} a. a. D. S. 59.

^{**)} a. a. D. S. 382.

^{***)} Clavius, S. 102.

Reinhold, *) welche damals die vollkommensten waren, die mittlere Dauer des spnodischen Monates zu 29 T. 12 St. 44' 3" 10" 481v an. Darnach ist die Dauer eines Mondkreises von 235 spnodischen Monaten 6939 T. 16 St. 32' 27" 18"'. Allein 19 julianische Jahre zu 365 T. 6 St. halten 6939 T. 18 St.; mithin treten im julianischen Kalender die Neumonde nach jedem 19. Jahre um 1 St. 27' 32" 42" = 315162" früher ein, als sie der metonische Mondkreis angibt. Um einen vollen Tag ober 24. 60° = 5184000" früher ereignen sie sich daher nach je 19 : (315162 : 5184000) = 98496000 : 315162 = 312.52 Jahren. Alle 312.52 Jahre beträgt das Alter des Monbes am 1 Januar um einen Tag mehr, und ist demnach bie Epakte um diesen einen Tag zu vergrößern. Jede solche Vermehrung der Epakte, wegen der Mangelhaftigkeit des metonischen Mondkreises, nennt man eine Mondgleichung (aequatio lunae). Da aber Lili blos nach vollen Jahrhunderten Ausgleichungen der kyklischen Rechnung mit der astronomischen vornehmen wollte, und jene 312.52 Jahre höchst nahe 3- ober 25 Jahrhunderte aus. machen; so schlug er vor, in 25 Jahrhunderten 8 Mal, und zwar gewöhnlich nach je 3 Jahrhunderten, einmal aber nach 4 Jahrhunderten, die Epakte um einen Tag zu vergrößern.

Siebei kam es aber barauf an, zu wissen, zu welcher Zeit im julianischen immermährenden Kalender die Neumonde richtig angegeben wurden. Durch Zurudrechnung fanden die Kalenderreformatoren, **) daß im Jahre 551 nach Chr., dem ersten eines 19jährigen Mondkyklus, wirklich ein Neumond am 28 Januar eintrat, folglich die alte alexandrinische Epakte 8 dieses Jahres ***) mit dem Neumonde übereinstimmte, und daß dieser, nach der Rechnung des Clavius, um 16 Stunden spater als zu den Zeiten des nicanischen Conciliums (i. 3. 325) angegeben wurde. Nach ihrem Princip, jede Ausgleichung der Epklischen Rechnung nur in Gacularjahren vorzunehmen, mahlten sie zu ihrem Ausgangspunkte bas Jahr 500, und dachten fich, daß darnach alle 300 Jahre, also in den Jahren 800, 1100, 1400, die Epakte jedesmal um einen Tag vermehrt worden sei. Um aber auch das nächste Jahr nach 1582 zu berechnen, in welchem wieder die Epakte um einen Tag zu vermehren kam, erwogen sie, daß eigentlich nach dem Jahre 551, wo die Epakte richtig gestellt mar, alle 812 - Jahre, folglich in den Jahren 863, 1176, 1488, 1801 die Epakte zu vergrößern sei; daber sezten sie die nächste Vergrößerung derselben auf das Jahr 1800.

^{*)} Tubingen 1571.

^{**)} Clavius, S. 129, Nr. 5.

^{***)} Bergleiche Tafel 2 im Anhange, 1. und 4. Spalte.

Bur Fixirung des Ostervollmondes ordneten demnach die Kalenderverbesserer an, die Mondgleichung oder Vermehrung der Epakte um einen Tag zum ersten Mal im Jahre 1800 eintreten zu lassen, und darnach in je 2500 Jahren achtmal; nemlich siebenmal nach je 300 Jahren, und dann einmal nach 400 Jahren, daher namentlich in den Jahren 2100, 2400, 2700, 3000, 3300, 3600, 3900, 4300; u. s. f.

Gleichzeitig rückt aber, sowohl bei der Auslassung der 10 Tage, als auch bei jeder säcularen Ausmerzung eines Schalttages aus dem gregorianischen Kalender, das Datum des lezten Neumondes im December dem Unfange des folgenden Jahres um eben so viele Tage näher; daher wird auch die Epakte um dieselbe Zahl von Tagen vermindert. Diese Verminderung nennt man die Sonnengleichung (aequatio solis) der Epakte.

Beide Correctionen werden an derjenigen Spakte, welche zur Bestimmung des Ostervollmondes dient, in den Säcularjahren jedesmal am 1 März vorsgenommen; die Mondgleichung, in so fern die Spakte des 1 März auch die des 1 Januars ist; die Sonnengleichung aber, in so fern die Weglassung des Schalttages im Februar geschieht.

Auf solche Weise sieht man sich nun in den Stand gesezt, für jedes Jahrhundert des gregorianischen Kalenders die, während desselben, der Reihe der 19 goldenen Zahlen angehörige Epaktenreihe zu bestimmen.

Hiebei ist aber noch wegen ber von Lili auf den 5 Upril angesezten doppelten Epakte XXV, XXIV Folgendes zu bemerken. Kommt in einer 19gliedrigen Spaktenreihe eine dieser Epakten, 24 oder 25, alle in ohne die andere vor; so gibt sie den vierten Meumond nach dem Neujahre jedesmal am 5 Upril an. Erscheinen aber beide Spakten 24 und 25 mit einander in einer solchen Spaktenreihe, so müßte in den ihnen entsprechenden zwei Jahren des Mondkreises jener vierte Neumond auf den nemlichen Lag, den 5 Upril treffen; was doch nicht geschehen kann, da nur erst nach je 19 Jahren die Neumonde auf einerlei Datum zurücktehren. Deswegen sezt man hier anstatt 25 die Spakte 26, welche in einer solchen Spaktenreihe nie vorkommen kann. Die Kalenderverbesserre bezeichnen daher die in einem Mondkyklus allein vorkommende Spakte 24 durch XXIV, XXV, die allein vorkommende Spakte 25 durch 25. XXV, und so oft in ihm beide Spakten 24 und 25 zusammen treffen, die Spakte 25 durch 25. XXVI; indem sie jedesmal die eigentlich in der Osterrechnung geltende Spakte rechts mit römischen Zissern und die fragliche Spakte 25 in arabischen Zissern ansezen.

100.

Fortsezung.

Genauigkeit des lilianischen Kalenders. Wichtig ist die Frage, wie genau Lili's Kalender, sowohl in Ubsicht auf die Sonne, als auf den Mond ist.

Geine Ausgleichung der Sonnenjahre mit dem Gonnenlaufe läßt in je 400 Jahren von den darin befindlichen 100 julianischen Schalttagen 3 aus, und behält ihrer also nur 97 bei. Sonach halt das mittlere lilianische Sonnenjahr 365 30 Tage = 365 T. 5 St. 49' 12''. Die Dauer des mittleren tropischen Sonnenjahrs ist aber, nach der Lalande's schen Bestimmung, (§. 13) 365 T. 5 St. 46' 48", also um 24" kürzer als jene. Dieser jährliche Sehler wächst allmälig zu einem vollen Tage von 85400", in 86400: 24 = 8600 Jahren an. Zweckmäßig wird es daher sein, nach Delambre's Vorschlag,*) nach je 8600 Jahren, also zum ersten Mase im Jahre 1600 + 3600 = 5200, einen nach Lili weg zu laffenden Schalttag wieder beizubehalten.

Pili's Ausgleichung ber Neumonbrechnung mit bem Monblaufe läst in 2500 ber 76jährigen kallippischen Perioden oder in 2500. 19. 4 Jahren, welche, weil jeder 4jährige julianische Schaltkreis 1461 Tage gählt, 2500. 19. 1461 Tage enthalten, alle 400 Jahre 8 Säcular-Schalttage, also 25.19.8 Schalttage weg; so daß dieser Zeitraum 2500.19.1461 — 25.19.8 Tage in sich fast. Undrerseits enthält dieser Zeitraum 2500.4.285 spnodische Mondmouate, und wenn (S. 13) die Dauer eines solchen Monates 29 T. 12 St. 44' 2''8288 — 1 geset wird, 2500. 4. 235 1 Tage. Alle 2600 Jahre werden diesem Zeitraume 8 Tage als Mondgleichung zugezählt, daher 19.4, 8 Tage im Ganzen; dagegen werden als Sonnengleichung obige 25. 19. 3 Säcular-Schalttage ebenfalls ausgestoßen. Mithin umfast der durch den Mondlauf bestimmte Zeitraum 2500. 4. 2351 — 19. 4. 8 — 25. 19. 3 Tage. Der Unterschied beider Zeiträume ist 2500. 19. 1461 — 2500. 4. 2851 — 19. 4. 8 Tage, daher beträgt der Fehler der silianischen Remondrechnung einen vollen Tag in

x == 2500. 19. 4: (2500. 19. 1461 — 2500. 4. 285\lambda — 19. 4. 8) Jahren. Dieser Ausbruck abgekürzt gibt

 $x = 2500.19 : (2500.19.365\frac{1}{4} - 2500.285\lambda - 19.8),$ oder weil 2500.19 = 47500 $19 \text{ jul. Jahre} = 19.865\frac{1}{4} = 6989 \text{ L. } 18 \text{ St.}$ $235 \text{ spn. Mon.} = 235\lambda = 6939 \text{ L. } 16 \text{ St. } 31' \text{ 4'''6505}$ 1 St. 28' 55'''3495 $2500 (19.365\frac{1}{4} - 235\lambda) = 154 \text{ L. } 9 \text{ St. } 6' 13.''75$ 19.8 = 152 L. ift, x = 47500 : (2 L. 9 St. 6' 13.''75) $= 47500 : 2 \cdot 3793 = 19964.$

^{*)} Traité complet d'astronomie théorique et pratique, tome 3, pag. 696.

Ulso nach etwa 20000 Jahren wird die lilianische Rechnung die Neumonde um einen Tag gefehlt angeben.

Will man die von Lili zu Grunde gelegte Dauer X' des synodischen Mondmonates bestimmen, so hat man den Unterschied

 $2500.19.1461 - 2500.4.235\lambda' - 19.4.8 = 0$

zu sezen. Daraus findet man

 $2500.235\lambda' = 625.19.1461 - 19.8 = 17849228$

und , $\lambda'=138793784:4700000$ Tage=29 T. 12 St. 44'3."1782, folglich Lili's mittleren Mondmonat blos um 0."85 länger als die Maper'sche Bestimmung λ . Lili's Neumondrechnung kann also bereits für höchst genau angesehen werden, zumal die mittlere Bewegung des Mondes nicht constant ist.

101.

Einführung bes gregorianischen Ralenbers.

Der neue von Lili aufgestellte, und bereits von der römischen Kalender-Commission so genannte gregorianische Kalender, an welchem Papst Gregor bas Verdienst hat, die langst gewünschte Kalenderverbefferung in's Leben gerufen zu haben, wurde an dem, von der papstlichen Bulle, festgesetten Tage nur in bem größten Theile Italiens, in Spanien und Portugal eingeführt. In Frankreich geschah es erst zwei Monate spater, indem man vom 9 December zum 20 überging. Die katholischen Kantone ber Ochweiz, die katholischen Mieberlande und in Deutschland ber Kaiser und die katholischen Stande traten ber Werbesserung 1583, Polen 1586 und Ungarn 1587 bei. In Deutschland weigerten sich die Protestanten lange, den Kalender des Papstes anzunehmen. Erst am 28 September 1699 beschlossen die evangelischen Stände, einen, wie sie ihn nannten, verbesserten Kalender einzuführen, in welchem zwar, nach Auslassung von 11 Tagen, statt des 19 Februars 1700 fogleich der 1 Marz gezählt, also wie im papstlichen batirt murbe, allein bas Ofterfest, so lange bie Fehler bes lilianischen Kalenders nicht verbessert wurden, nicht kyklisch, sondern astronomisch für den Meridian von Uranienburg, Tycho's berühmter Sternwarte, berechnet werden sollte. Diesem Beschluffe traten gleichzeitig Danemark und die vereinigten Miederlande bei, und das Jahr barnach die evangelischen Kantone ber Ochweiz, indem sie das achtzehnte Jahrhundert, mit Uebergehung ber ersten 11 Tage, mit dem 12 Januar 1701 anfingen. In England führte man den gregorianischen Kalender 1752 ein, indem man vom 2 Geptember auf den 14 überging, und in Schweden 1753, indem man nach dem 17 Febr. den 1 Marg gabite. Endlich bewog die Verschiedenheit der evangelischen und Fatholischen Ofterfeier, welche 1724 und 1744 bereits eingetreten war und 1778 wieder bevorstand, das Corpus Evangelicorum, auf Antrag Friedrich's II, am 18 December 1775 zu beschließen, den nach ber lilianischen Rechnung

geordneten Kalender unter der Benennung eines verbesserten Reichskalenders anzunehmen; welchem Beschlusse auch die evangelischen Kantone der Schweiz, Dänemark und Schweden beitraten. Blos die Russen, Griechen, Walachen, Serbier, und überhaupt die Bekenner zur rechtgläubigen (nicht unirten) griechischen Kirche, beharren noch jezt bei dem alten oder julianischen Kalender.

102.

e. Lili's ober gregorianische Ofterrechnung.

Die Osterrechnung des Lili im gregorianischen Kalender unterscheidet sich von der alexandrinischen im julianischen Kalender blos in der Berechnung der Neumonde und Ostervollmonde, in welcher er sich seiner eigenthümlichen Spakten-reihen bedient.

Lili's Epaktenrechnung. Für die alexandrinische Epakte E' der goldenen Zahl N oder des Jahres N im 19jährigen Mondkreise fanden wir in S. 84, den Ausdruck

(157)
$$E' = \frac{11N-3}{80} \equiv 11N-3$$
, mod 30.

Um sie aber zur Zeit der Kalenderverbesserung den Neumonden anzupassen, mußte man sie, vermöge §. 99, um 3 Tage vergrößern. Diese Spakte nun, welche von der Zeit der Kalenderverbesserung (1582) an etwa während eines Jahrhunderts bis 1700, im julianischen Kalender das Alter des Mondes am 1 Januar richtig angab, pflegt man die julianische Epakte zu nennen. Bezeichnet man sie mit 2, so hat man

$$z \equiv E' + 3$$
, mod 30,

also

(181)
$$\epsilon \equiv 11N, \mod 30.$$

Soll nun aus dieser julianischen Spakte e die lilianische E aufgestellt werden, so ist sie einerseits um die Mondgleichung zu vermehren, andrerseits um die Sonnengleichung zu vermindern, nemlich

lilian. Ep. = jul. Ep. + Mondgleichung - Sonnengleich., mod 30.

Die Sonnengleichung besteht aber theils aus den, zur Zurückführung der Jahrpunkte auf ihre vormaligen Monatstage, ausgestoßenen 10 Tagen, theils noch aus den, zur Festhaltung der Jahrpunkte auf diesen Monatstagen, in den Säcularjahren auszulassenden Schalttagen. Sie ist demnach nichts anderes als die Voreilung des lisianischen oder gregorianischen Kalenders vor dem julianischen, welche wir in §. 47, II, mit k bezeichneten und berechnen lehrten; wosern in Säcularjahren, die durch 400 nicht theilbar sind, die vom 1 März alten Styls an bestehende oder den im Säcularjahre enthaltenen vollen Hunderten s = $\frac{a}{100}$ angehörige größere Voreilung genommen wird. Deuten

wir die sogleich zu ermittelnde Mondgleichung oder die Zurückschung des Kalenders der Neumonde durch K an, so ist die lilianische Epakte

(182)
$$E \equiv \varepsilon + K - k$$
, mod $80 = 0, 1, ... 29$.

Der Bestimmung der Mondgleichung liegt 1) Lili's Boraus. sezung zu Grunde, es sei die dritte und lezte, vor der Kalenderverbefferung geschehene, Wermehrung ber Epakte um einen Tag, in bas Jahr 1400 ober in das 14. Gäcularjahr gefallen; und 2) die Anordnung, daß diese Vermehrung nach der Kalenderreform im 18., 21., 24., 27., 30., 38., 36., 39., 43., . . . Säcularjahre wieder vorgenommen, überhaupt in den, nach dem 14. Säcularjahre folgenden, 25stelligen Perioden von Säcularjahren, jedesmal auf 8 solche Sahre, namentlich auf das 4., 7., 10., 13., 16., 19., 22., 25. Säcularjahr verlegt werde.

Läßt man demnach das 17. Sacularjahr und nach ihm jedes 25fte, als das 42fte, 67fte, 92fte u. s. f. ganz ungezählt, so daß man bis zum 4100 = sten Gäcularjahre, vermöge Vorbegr. (202) in Allem $\frac{4+25-17}{25} = \frac{4+8}{25}$ Gäcularjahre gar nicht zählt; so erfolgt in jedem dritten der nach dem 14ten bis zum sten folgenden Säcularjahre, beren Anzahl sonach s-14-4=+8 ist, und zwar vom 1 März an, die Erhöhung der Epakte um 1, also in Allem

Mithin ist die Mondgleichung
$$K = \frac{-14 - \frac{8+8}{25}}{8}.$$

Hiebei ist für immer fest zu halten, daß s die Unzahl ber im Jahre a nach Chr. enthaltenen vollen Hunderte ober den Quotus 4 vorstellt. Sest man zur Umstaltung dieses Ausbruckes 8 = 25 - 17 zurück, so findet man

(184)
$$K = \frac{-15 - \frac{s - 17}{25}}{8}.$$

Diesen für die Rechnung bequemften Ausbruck gab Le Français in den Annales de mathématiques publiées par Gergonne, tome IV, mars 1814; ferner Delambre in ber Connaissance de tems pour 1817, pag. 307, jedoch ohne Ableitung.

Eine andere Verwandlung erzielt man, wenn man, vermöge Vorbegriffe XV, (59),

$$s - 14 - \frac{q^{s+8}}{25} = \frac{q^{(s-1\frac{k}{2}+1)} + 25 - (s+8+1)}{25}$$
$$= \frac{24s - 384}{25}$$

stellt; dann ift, vermöge Vorbegr. XIII, (39), nach Verwechslung der Theiler

$$K = \frac{\frac{24s - 334}{4}}{25}$$

und nach vollbrachter Theilung durch 3

(185)
$$K = \frac{8s - 112}{25} = \frac{8s + 13}{25} - 5.$$

In dieser Form wurde die Mondgleichung von Gauß in der Zeitschrift für Ustronomie, herausgegeben von Lindenau und Bohnenberger, 1. Bd, 1816, S. 158, und von Ciccolini in der Correspondance astronomique, vol. 11, pag. 145, jedoch von Beiden ohne Herleitung angegeben.

Bequemer für die Rechnung gestaltet man den vorlezten Ausbruck also:

(186)
$$K = \frac{q^{8(s-14)}}{25} = \frac{q^{4.8(s-14)}}{100}.$$

In dieser Form läßt sich derselbe auch leicht direct ableiten. Sezt man in XXII, 3, der Vorbegr. s-14=x, heißt man nemlich das s^{te} Säcularjahr das x^{te} nach dem 14^{ten} ; so muß, weil unter je 25, diesem 14^{ten} nachfolgenden, Säcularjahren 8 eine Steigerung ihrer Epakte um 1 erfahren, $u=K=\frac{e^{x}+\delta}{w}$, w=25, w=8 geset werden. Zugleich bestehen folgende Ausnahmswerthe x=4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, also x=3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24; daher ist x=3, x=4, x=4,

Daher findet man nun $K = \frac{8x}{425}$, ober wie oben

$$K = \frac{4^{8(s-14)}}{25}$$

Durch ein Ungehener von algebraischer Formel brückt Cisa de Crésy die Mondgleichung in den Memorie della reale accademia delle scienze di Torino, tom. 24, 1820, pag. 104 aus. Der Zug seiner Deduction ist kurz folgender. Das Jahr a nach Chr. läßt sich in den Ausdruck

a=1800+2500n+2400n'+300n"+100n"+niv bringen, unter der Bedingung, daß jeder Coefficient größer als die Summe aller nachfolgenden Glieder sei; und nun sieht man sich berechtigt,

$$K = 1 + 8n + 7n' + n''$$

ju sezen. Die erste Gleichung liefert aber

$$\frac{1}{4100} = s = 18 + 25n + 24n' + 3n'' + n''';$$

hieraus findet sich $n = \frac{q^{2}-18}{25}$,

und
$$24n' + 3n'' + n''' = \frac{-18}{25}$$
.

Daraus ferner

$$n' = \frac{\frac{s-18}{25}}{\frac{24}{25}}$$

$$3n'' + n''' = \frac{\frac{s-18}{25}}{\frac{25}{25}};$$

und

endlich aus der lezten Gleichung noch

$$n'' = q^{\frac{\frac{2}{25}}{\frac{25}{25}}}.$$

Sezt man nun für e, K und k ihre einfachsten Ausbrücke, so erhält man für das Jahra nach Chr., bei welchem $\frac{a}{400} = s$ ist, die lilianische Epakte am 1 März

(187)
$$E \equiv 11 \frac{10}{19} + \frac{10}{4} = \frac{10}{3} - 8 + \frac{10}{4} + 2$$
, mod 30. Hieraus ober auch aus dem Ausbrucke

$$\mathbf{E} \stackrel{\cdot}{=} \varepsilon + \mathbf{K} - \mathbf{k} = \varepsilon + \frac{\mathbf{r}^{K-k}}{30}$$
, mod 30

ersieht man, daß den 19 goldenen Zahlen oder Jahren des Mondkreises in jedem Jahrhunderte des gregorianischen Kalenders eine eigenthümliche Reihe von Epakten angehört, und daß jede zwei solche Epaktenreihen in allen gleichzielten goldenen Zahlen um gleich viel sich unterscheiden. Solcher Epaktenreihen gibt es offenbar 30, weil die Correction der Epakte, K — k, nach dem Modul 30 eben so viel verschiedene Reste darbietet. Sie finden sich in des Clavius großem Kalenderwerke zusammen gestellt, von wo sie in viele andere chronologische Schriften übergingen.

Die durch diese Rechnung aufgefundene Epakte ist jedoch noch nicht völlig richtig; sondern wenn sie 24 ist, muß sie jederzeit, und wenn sie 25 ist, dann um einen Tag erhöht werden, sobald außer ihr auch 24 in derselben Epaktenreihe vorkommt. Diese kleine Berichtigung der Epakte ließe sich zwar auch allgemein darstellen; indeß durfte dies mit weniger Mühe an der entsprechenden Berichtigung des Datums der Ostergrenze vorgenommen werden.

Die Congruenz $\mathbf{E} \equiv \mathbf{s} + \mathbf{K} - \mathbf{k}$, mod 30 drückt jedoch nicht blos die lilianische, sondern auch noch die übrigen Epakten aus, wenn man $\mathbf{k} - \mathbf{K}$ für die alexandrinische Epakte = 3, für die dionpsische = 11 und für die julianische = 0 sezt.

103.

Fortsezung. Oftergrenze.

1. Begreift man auch in der lilianischen Osterrechnung, so wie in der alexandrinischen, deren Principien sie beibehält, unter p den Abstand der Oster-

grenze ober bes Ostervollmondes vom 21 März, ober auch den Abstand des Osterneumondes vom 8 März, welcher auch hier von 0 bis 29 Tagen reicht; so hat man, so wie früher in §. 82 und 83,

Der Osterneumond kann ebenfalls entweder der, auf den $\mathbf{w} = \mathbf{31} - \mathbf{E}$ März fallende, dritte oder der (hier wenigstens) um 30 Tage später, am $\mathbf{w} + \mathbf{30}$ März $= \mathbf{w} - \mathbf{1}$ Upril $= \mathbf{30} - \mathbf{E}$ Upril eintretende vierte Neumond nach dem Neujahr sein; folglich ist auch hier, wie in §. 83,

$$p \equiv w - 8$$
, mod $30 = \frac{w - 8}{80}$,

und wenn man

$$w = 31 - E$$

ober (S. 99) umfaffenber

$$w = 31 - \frac{E}{30} \text{ einführt,}$$

$$p = -E - 7, \text{ mod } 30 = \frac{E - 7}{30}.$$

Alle diese Ausdrücke gelten jedoch nur dann, wenn die Epakte weder 24 noch 25 ist, folglich der Abstand p weder 29 noch 28 wird. Denn die Spakte 24 wird immer, und die Spakte 25 wenigstens damals um 1 erhöht, wenn die Spakten 24 und 25 in dem nemlichen Spaktenkyklus vorkommen; folglich wird der Abstand 29 immer und der Abstand 28 damals um 1 vermindert, wo beide Abstände 28 und 29 in demselben Mondkreise sich ergeben. Bezeichnet man demnach, der an der Spakte E in einem solchen Falle anzubringenden Vermehrung um einen Tag entsprechend, die an dem Abstande p überhaupt vorzunehmende Verminderung durch dp, folglich den verbesserten Abstand durch p — dp; so ist ganz allgemein giltig

Osterneumond $= p - \delta p + 8 \text{ März} = p - \delta p - 28 \text{ Upr.}$ Ostergrenze $= \text{Ostervollmond} = p - \delta p + 21 \text{ März} = p - \delta p - 10 \text{ Upr.}$ Hierin hat man, weil die Epakte

(182)
$$E \equiv \varepsilon + K - k$$
, mod 30 ift,
 $p \equiv -\varepsilon + k - K - 7$, mod 30.

Es ist jedoch für das Jahr a nach Chr. die goldene Zahl

$$N = \frac{n^{a+1}}{19} = \frac{n^{a}}{19} + 1,$$

folglich die julianische Epakte

$$\varepsilon \equiv 11N, \mod 30 \equiv 11 \pm \frac{a}{19} + 11,$$
 $p \equiv -11 \pm \frac{a}{19} + k - K + 12, \mod 30.$

und

Gest man nunmehr zur Vereinfachung ber Rechnung

(189)
$$M \equiv k - K + 12$$
, mod 30,

so erhält man

(190) p=-11+ M=-11(N-1)+M, mod 80=0,1,... 29. Ferner findet man aus (188) auch

(191)
$$E \equiv -p - 7 \equiv 11 \frac{a}{19} - M - 7 \equiv 11N - M + 12$$
, mod 30.

Die Hilfszahl M ist, so wie die Sonnengleichung k und die Mondgleichung K, blos von der Zahl $s = \frac{a}{4100}$ der in der Jahrzahl a enthaltenen
Hunderte abhängig, und kann etwa die Nummer der in dem $s + 1^{\text{ten}}$ Jahrhunderte giltigen Epaktenreihe des Lili genannt werden. Nach den
angemessensten Ausdrücken von k und K in S. 47 und 102 erhält man

(192)
$$M \equiv s - \frac{s}{4} - \frac{s - 15 - q \frac{s - 17}{25}}{3} + 10,$$

$$\equiv s - \frac{q}{4} - \frac{q - 17}{25} + 15, \mod 30.$$

Die den nacheinander folgenden Jahrhunderten entsprechenden Rummern der lilianischen Spaktenreihen finden sich in der zweiten Spakte der Tafel 4 im Anhange.

Für die alexandrinische Epakten- und Ostergrenzen-Rechnung hat man, (§. 102), k-K=3, daher M=15.

II. Bevor wir uns an die Aufstellung des allgemeinen Ausbruckes der an dem Abstande p der Ostergrenze vom 21 März überhaupt vorzunehmenden Berminderung dp wenden, welche fast immer Null und nur dann = 1 wird, wenn die Epakte E=24 oder 25, folglich jener Abstand p selbst = 29 oder 28 ist; müssen wir noch untersuchen, in welchen Spaktenreihen, oder bei welchen Nummern M der Epaktenreihen, eine der Epakten 24 oder 25 allein, und wo beibe zugleich vorkommen können. Soll die Frage sogleich allgemein gestellt werden, so sind jene Nummern M zu suchen, bei welchen die Spakte K oder der Abstand p einen gewissen Werth annimmt; folglich ist aus den Congruenzen (190) und (191)

 $p \equiv -11\frac{a}{19} + M$ und $\dot{E} \equiv 11\frac{a}{19} - M - 7$, mod 30 die Zahl M zu suchen, und man findet

$$M \equiv 11 + \frac{a}{19} + p \equiv 11 + \frac{a}{19} - E - 7$$
, mod 30.

Sest man hierin für $\frac{n}{40}$ alle möglichen Werthe von 0 bis 18, so erhält man jene 19 Werthe von M, für welche E und p gewissen Zahlen gleichen können.

So kommt die Spakte R = 24 oder der Abstand p = 29 nur da vor, wo $M = 11 \pm \frac{a}{19} + 29 = 11 \pm \frac{a}{19} - 31$, mod 30

ober

(193)
$$M \equiv 11\frac{a}{19} - 1$$
, mod 80

ist; also wo man hat

$$\frac{1}{19}$$
 = 0 1 23 4 56 7 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 unb M = 29 10 21 2 13 24 5 16 27 8 19 30 11 22 3 14 25 6 17.

Soll die Epakte E = 25 oder der Abstand p = 28 in einem Epaktenkyklus vorkommen, so muß

(194)
$$M' \equiv 11 \frac{a'}{19} \rightarrow 2$$
, mod 30,

sein; wenn man die nunmehrigen Zahlen a und M mit a' und M' bezeichnet; folglich

$$\frac{x'}{19} = 01 28 4 56 7 89101112131415161718$$

unb M'= 289201122341526718291021 21324 516.

Vergleicht man diese Nummern M' mit den vorigen M, so sind nur jene einander gleich, und daher befinden sich beide Spakten 24 und 25 in denjenigen Kyklen, wo

$$\frac{x^{\frac{a}{19}}}{19} = 0$$
 1 2 3 4 5 6 7
 $\frac{x'}{10} = 11$ 12 13 14 15 16 17 18 = $\frac{x^{\frac{a}{19}}}{19} + 11$,
 $M = M' = 29$ 10 21 2 13 24 5 16 ift;

und in einem solchen Mondkyklus tritt die Epakte 25, welche hier durch 26 erfest wird, immer um 11 Jahre später als die Spakte 24 ein.

Damit die Epakte E = 26 oder der Abstand p = 27 in einem Epaktenkreise vorkomme, muß

sein; wofern man ble hiesigen Werthe von a und M mit a" und M" andeutet, folglich

$$\frac{2^{4}}{19} = 01 2 8 4 56 7 89101112181415161718$$

$$M'' = 278198011223142561728 920 11223 415.$$

Da nun keine dieser Nummern M" in beiden früheren Relhen der Nummern M und M' zugleich vorkommt, so leuchtet ein, daß in jenen Spaktenkyklen, in denen die exceptionellen Spakten 24 und 25 zugleich sich vorfinden, niemals auch die Spakte 26 erscheint; weshalb diese hier anstatt der Spakte 25 gesezt wird.

Von diesen Ergebnissen kann man sich auch auf folgendem Wege Rechen-schaft ablegen. Aus der Congruenz

(191)
$$E \equiv 11 \frac{a}{19} - M - 7$$
, mod 30

folgt

$$11\frac{1}{19} \equiv E + M + 7$$
, mod 80,

und wenn man, weil 11. 11 = 1, mod 80 ift, mit 11 multiplicirt,

$$\frac{a}{2} = 11(E + M + 7)$$
, mod 30.

Sollen nun zwei nach einander kommende Spakten K und K + 1 in einerlei Epaktenreihe erscheinen, welche die Nummer M führt, und zwar in den Jahren a und a', so mussen die Congruenzen

$$\frac{a}{19} \equiv 11 (E + M + 7), \mod 80$$

 $\frac{a'}{19} \equiv 11 (E + M + 8), \mod 30$

bestehen; aus benen der Unterschied

$$rac{a'}{19} - rac{a}{19} \equiv 11, \mod 30,$$
 $rac{a'}{19} \equiv rac{a}{19} + 11, \mod 30$

also

folgt. Es sind aber $\frac{a}{19}$ und $\frac{a'}{19} = 0, 1, 2, ... 18$ und $\frac{a}{19} + 11 = 11, 12, ... 29$, demnach die positiven congruenten Zahlen $\frac{a}{19}$ und $\frac{a}{19} + 11$ zugleich kleiner als der Modul 30; mithin müssen sie, vermöge Vorbegriffe XI, 4, gleich, nemlich

$$\frac{r^{a'}}{19} = \frac{r^{a}}{19} + 11$$

sein. Noch mehr; es ist $\frac{a}{19} = 0$, daher $\frac{a'}{19} = 11$, und andrerseits ist $\frac{a'}{19} = 18$, folglich $\frac{a}{19} = \frac{a'}{19} = 11 = 7$.

Somit muß
$$\frac{a}{19} = 0$$
, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
unb $\frac{a'}{19} = 11$, 12, 18, 14, 15, 16, 17, 18 sein.

Sollen demnach zwei nur um 1 von einander verschiedene Epakten in demselben Mondkreise vorkommen, so muß die höhere Epakte um 11 Jahre später als die niedrigere, und sofort diese niedrigere in einem der 8 ersten, jene höhere dagegen in einem der 8 lezten Jahre eintreten. Vom 12. bis zum 19. Jahre sind nemlich die nach einander folgenden 8 Spakten in der nemlichen. Ordnung durchgängig um 1 höher als die Spakten der ersten 8 Jahre.

Die beiben exceptionellen Epakten 24 und 25 können bemnach in einerlei Mondkyklus sich vorfinden, allein jedesmal die Epakte 24 in einem der ersten,

und

und 25 in einem der lezten 8 Jahre. Dann ist also

$$\frac{\mathbf{r}_{19}^{a}}{\mathbf{r}_{19}^{a'}} = 0, 1, \dots, 7$$

$$\frac{\mathbf{r}_{19}^{a'}}{\mathbf{r}_{19}^{a'}} = 11, 12, \dots, 18$$

$$\mathbf{M} = 11 \frac{\mathbf{r}_{19}^{a}}{\mathbf{r}_{19}^{a'}} - \mathbf{E} - 7, \mod 30 = 11 \frac{\mathbf{r}_{19}^{a'}}{\mathbf{r}_{19}^{a'}} - 1 = 11 \frac{\mathbf{r}_{19}^{a'}}{\mathbf{r}_{19}^{a'}} - 2$$

$$= 29, 10, 21, 2, 13, 24, 5, 16.$$

Hieraus leuchtet zugleich ein, daß in keinem Mondkyklus drei in der natürlichen Reihe der Zahlen unmittelbar nach einander folgende Epakten, E, E+1, E+2, zugleich vorkommen. Denn die mittlere E+1 aus ihnen müßte, weil außer ihr auch die niedrigste E in dem Mondkyklus vorkommt, in einem der lezten 8 Jahre vom 12^{ten} bis 19^{ten}, und weil nebst ihr die höchste E+2 auch noch erscheint, zugleich in einem der ersten 8 Jahre vom 1^{ten} bis 8^{ten} sich vorfinden; was offenbar unmöglich ist.

In welchem Mondkreise demnach die beiden Epakten 24 und 25 sich befinden, in diesem kann weder die Spakte 26 noch 23 vorkommen.

III. In der Absicht, nunmehr die Verminderung op des Abstandes p der Ostergrenze vom 21 März allgemein auszudrücken, erwägen wir zunächst, daß $\delta p = 0$ ist, so lange p < 28 ausfällt; dagegen $\delta p = 1$ sein kann, wenn p = 28 oder 29, also > 27 sich ergibt. Daraus folgt, op muß einen Factor U enthalten, welcher unter denselben Umständen, wie dp, entweder 0 oder 1 wird. Sezt man sonach, vermöge Vorbegr. XXII, 2,

$$U = \frac{p+\vartheta}{\mu}$$
, $g = 28$, $\vartheta = h + \omega - 56$, $\mu = h + \omega - 28$;

so muß, da hier für p=0 auch U=0 werden soll, $9 \equiv 0$ aber $< \mu$ angenommen werden. Denkt man sich demnach 9 positiv mit Einschluß der Null, so kann man $h+\omega=56+9$, also $\mu=28+9$ sezen, weil hier auch immer $9<\mu$ ist. Sofort hat man, so wie auch in (153) der Vorbegriffe, den vielförmigen Ausbruck

$$(195) \qquad U = q \frac{p+\vartheta}{28+\vartheta},$$

und in der einfachften Form

$$U=q^{\frac{p}{28}},$$

ober wenn man den in dieser Rechnung häufig vorkommenden Theiler 30 munscht,

$$U=q^{\frac{p+2}{20}}$$

Ferner ist noch zu erwägen, daß die Verminderung dp = 1 werden muffe, sowohl in jenen Spaktenreihen, wo die Spakten 25 und 24 zugleich vorkommen, deren Nummern also

$$M=29, 10, 21, 2, 13, 24, 5, 16,$$
 und die Reste $\frac{a}{19}=11, 12, 18, 14, 15, 16, 17, 18$

sind; als auch in benjenigen Epaktenreihen, wo die Epakte 24 allein vorkommt, und beren Nummern

M=29, 10, 21, 2, 13, 24, 5, 16, 27, 8, 19, 30, 11, 22, 8, 14, 25, 6, 17, und die Reste

#\frac{a}{19} = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, sind, sonach die vorigen schon mit unter sich enthalten; und daß dagegen in jedem anderen Falle die Verminderung dp = 0 sei. Hieraus folgt, daß der Ausdruck dieser Verminderung dp einen zweiten Factor V enthalten muß, welcher von der Nummer M der lisianischen Spaktenreihe dergestalt abhängt, daß er blos für die zulezt hergezählten Nummern 1, sonst immer 0 werde. Daher lassen sich in XXII, 3, (199) der Vorbegriffe folgende Werthe sezen:

 $\epsilon - \psi + \frac{\epsilon x + \delta}{\varpi}$, $\mu = \varpi = 80$, $\eta = \epsilon = 19$, $\Delta u = w = V = \frac{\epsilon - \psi + \frac{\epsilon x + \delta}{\varpi}}{\varpi - \psi}$, $\psi = 0, 1, \dots \varpi - \epsilon = 0, 1, \dots 11$, $\xi = 29, 10, 21, 2, 13, 24, 5, 16, 27, 8, 19, 30, 11, 22, 3, 14, 25, 6, 17, <math>\Sigma \xi \equiv -1 + 10 - 9 + 2 + 13 - 6 + 5 - 14 - 3 + 8 - 11 + 0 + 11 - 8 + 3 + 14 - 5 + 6 - 13$, mod $30 \equiv -1 + 10 - 9 + 2 \equiv 2$; woraus man erhält $\delta \equiv -\frac{19 + 1}{2} - 2 \equiv -12$, folglich

(196)
$$V = \frac{49 - \psi + \frac{19M - 18}{30}}{30 - \psi} \text{ ober}$$

$$V = \frac{18 - \psi + \frac{11(M + 1)}{30}}{30 - \psi},$$

und darin $\psi = 0, 1, 2, \ldots$ 11, bagegen $-\psi = 1, 2, 8, 4, \ldots$

Will man einen der in der Osterrechnung häufig vorkommenden Theiler 30 und 19, oder einen der in der Rechnung bequemen Theiler 25 und 20 wählen; so hat man $\psi=0$, 11, 5, 10 zu sezen und erhält

(197)
$$V = \frac{18 + \frac{11 (M+1)}{30}}{\frac{30}{30}} = \frac{7 + \frac{-11 (M+1)}{30}}{\frac{19}{19}}$$
$$= \frac{13 + \frac{-11 (M+1)}{30}}{\frac{25}{25}} = \frac{8 + \frac{-11 (M+1)}{30}}{\frac{20}{20}}$$

Der Factor V läßt sich noch auf andere Weisen ausdrücken, wenn man die Bedingung, unter welcher eine gewisse Epakte K in einer Reihe, deren Nummer M angewiesen ist, vorkommen kann, abandert. Die Congruenz

$$E = 11r \frac{n}{19} - M - 7$$
, mod 30

gibt nemlich, (Geite 266) auch

$$\frac{r^{\frac{a}{19}} \equiv 11 \, (M + E + 7), \text{ mod } 30}{= 0, 1, 2, \dots 18 < 19, \text{ also}}$$

$$= \frac{r^{11} \, (M + E + 7)}{80}.$$

Da jedoch die Reste nach dem Theiler 30 von 0 bis 29 reichen, hier aber nur jene genommen werden, die unter 19 sind; so kann die Epakte E nur in jenen Reihen vorkommen, deren Nummern M der Bedingung genüsgen, daß

$$\frac{r^{11}(M+E+7)}{80}$$
 <19

oder, was darans sogleich folgt, baß

$$30 - \frac{11 (M + E + 7)}{80} = \frac{R^{-11} (M + E + 7)}{30} > 11 \text{ sei.}$$
Ferner ist $\frac{A'}{19} = \frac{A}{19} + 11 \equiv 11 (M + E + 8)$, mod 30
$$= 11, 12, \dots 29 > 10, \text{ baser}$$

$$= \frac{11 (M + E + 8)}{20}.$$

Mithin kann obige Bedingung auch fordern, daß

$$\frac{r^{11}(M+E+8)}{30} > 10$$
 sei.

Insbesondere kann demnach die Epakte K = 24 nur in einer solchen Reihe von der Nummer M vorkommen, folglich nur da p = 28 sein, wo

ober,
$$\frac{r^{11(M+1)}}{80} < 19$$

ober, $30 - \frac{r^{11(M+1)}}{30} = \frac{r^{-11(M+1)}}{80} > 11$
ober enblich $\frac{r^{11(M+2)}}{30} > 10$ ist.

Unter eben diesen Bedingungen wird jedoch der Factor V=1, während er sonst immer 0 bleibt; weil derselbe für jene lilianischen Epaktenreihen in 1 übergeht, in denen die Epakte 24 allein oder mit 25 vorkommt.

Es ist bemnach verstattet, in XXII, 1, (147) ber Vorbegriffe anzunehmen

$$V = u = \frac{q + \frac{3}{\mu}}{\mu},$$
und zwar erstlich $x = \frac{11 \cdot (M+1)}{30} = 30 - \frac{11 \cdot (M+1)}{30},$
 $g = 11$, $h = \text{dem größten Werthe von } x = 30$,
baher $9 = 30 - 24 + \omega = 6 + \omega$

$$\mu = 30 - 12 + \omega = 18 + \omega.$$

$$6 + \omega + \frac{11 \cdot (M+1)}{30} = \frac{36 + \omega - \frac{11 \cdot (M+1)}{30}}{30}$$
Sonach ist $V = \frac{4}{18 + \omega} = \frac{11 \cdot (M+1)}{30}$
and darin $\omega = 1, 2, 3, \ldots$;

mithin diefer Undhruck übereinstimmig mit bem obigen.

Nimmt man dagegen
$$x = \frac{\pi^{11}(M+2)}{30}$$
,

 $g = 10$, $h = \text{dem größten Werthe von } x = 29$,

so findet sich $9 = 7 + \omega$, $\mu = 18 + \omega$;

folglich

 $V = \frac{7 + \omega + \frac{11}{2}(M+2)}{18 + \omega}$,

worin wieder $\omega = 1, 2, 3, \ldots$ sein kann.

Daraus ergibt sich

 $V = \frac{8 + \frac{11}{2}(M+2)}{30} = \frac{9 + \frac{11}{2}(M+2)}{30}}{4}$
 $V = \frac{9 + \frac{11}{2}(M+2)}{30} = \frac{9 + \frac{11}{2}(M+2)}{30}}{4}$

Nunmehr darf man die Verminderung dp des Abstandes p, da an sie keine weiteren Anforderungen als die beiden eben besprochenen gestellt werden, dem Producte der einzigen zwei, allgemein durch p und M ausgedrückten, Factoren U und V gleich stellen, nemlich

$$\delta p = UV$$

sezen. Wählt man insbesondere in U und V die kleinsten Theiler, so ist

$$\delta p = \frac{7 + \frac{-11 (M+1)}{80}}{19} = \frac{9 + \frac{11 (M+2)}{80}}{19}.$$

Auf diese Weise erhält man den berichtigten Abstand der Ostergrenze vom 21 März, p — dp, stets nur einer der Zahlen von 0 bis 28 gleich.

IV. Bemerkung über die Neumondrechnung Lili's und der lateinischen Festrechner. Es befremdet nicht wenig, die Computissen der Osterseier in der lateinischen Kirche, seit Ende des dritten Jahrehundertes, mit allerhand Spakten und immerwährenden Kalendern zur Bestimmung der Neumonde im ganzen Jahre sich qualen zu sehen, während es sich doch ganz einsach nur um den Tag des Ostervollmondes handelte. Es lag doch auf der Hand, daß man, wie bei der Osterrechnung der Alexandriner gezeigt wurde, viel leichter davon kam, wenn man die Mondjahre immer mit dem Ostervollmondstage anfangen ließ, und den Schaltmonat in der Regel zu 30 und nur ausnahmsweise zu 29 Tagen rechnete; folglich blos den jedesmasligen Tag des Ostervollmondes oder der Ostergrenze bestimmte.

104.

Fortsezung und Ochluß.

I. Wochentag der Ostergrenze. Bebeutet L ben lilianischen Sonntagsbuchstaben im Jahre a nach Chr., und k die Woreisung bes gregorianischen Kalenders vor dem julianischen für die in der Jahrzahl a enthaltenen Hunderte, so ist nach S. 47, II, (61), und S. 63, (96)

$$k = s - \frac{s}{4} - 2 = 2 \frac{s}{4} - s - 2$$
, mod 7

und nach (118)

$$L \equiv -a - \frac{a}{4} + k + 3$$

$$\equiv 2^{\frac{a}{4}} - 8a + k + 3, \mod 7.$$

Weil nun die Ostergrenze auf den p — $\delta p + 21$ März trifft, so findet sich vermöge $\S.72$, (140), wo $d = p - \delta p + 21$ März $= p - \delta p + 21 + 59 + i$ ist, der Wochentag f der Ostergrenze

(201) f = p - δ p - L - 3, mod 7 = 1, 2, . . . 7, folglich, wenn man darin für L den lezten Ausbruck einführt,

(202)
$$f \equiv 3a - 2\frac{a}{4} + p - \delta p - k + 1, \mod 7.$$

Will man das Jahr a im laufenden Jahrhunderte in Rechnung bringen, so hat man $a=100s=\alpha$, $k=s-\frac{a}{4}-2\equiv 2\frac{a}{4}-s-2$, mod 7, folglich vermöge (114)

$$L \equiv 2\frac{r^{\alpha}}{4} - 3\alpha + 2\frac{r^{\alpha}}{4} + 1$$

und barum

$$f \equiv 3\alpha - 2\frac{\alpha}{4} + p - \delta p - 2\frac{\alpha}{4} + 3, \mod 7 = 1, 2, \dots 7.$$

II. Datum der Ofterfeier. Festzahl. Der Abstand b des Ostersfestes von der Ostergrenze ist, wie sonst immer, vermöge (176) und (177)

$$b = 8 - f = \frac{1-f}{7}$$

daher hier

(203)
$$b = \frac{L-p+dp-3}{7}$$

ober

$$b = \frac{2x - 3a - p + \delta p + k}{7}$$

oder auch
$$b \equiv 2\frac{\pi^{\alpha}}{4} - 3\alpha - p + \delta p + 2\frac{\pi^{4}}{4} - 2$$
, mod 7=1,2,...7.

Darnach ist

Ostern od. Ostersonntag = 21 + p - dp + b Marz = p - dp + b - 10 Upril oder, wenn man den Abstand des Osterfestes vom 21 Marz d. i. die Festzahl mit v bezeichnet,

(204)
$$v = p - \delta p + b = p - \delta p + 8 - f$$

und

105.

Uebersicht ber Berechnung ber Ofterfeler im gregorianischen Ralender,

Um demnach für ein Jahr a nach Chr. die Festzahl und das Datum der Osterfeier zu berechnen, sucht man vor Allem nach S. 49, III, die goldene Zahl

$$N \equiv a+1$$
, mod 19 = $\frac{a+1}{19}$
= $\frac{a+1}{20} + \frac{a+1}{20}$, mod 19,

die Anzahl der in a enthaltenen Jahrhunderte s = $\frac{1}{4100}$ und nach §. 103, I, (192) die Hilfszahl

$$M \equiv s - \frac{s - \frac{47}{95}}{4} + 15$$
, mod 80.

Hierauf berechnet man nach S. 103, I, (191) und (188) die Epakte Z=11N-M+12, mod 80

und den vorläufigen Abstand der Oftergrenze vom 24 März

$$p \equiv -E-7, \mod 80 = 0, 1, \ldots 29.$$

Oder sobald man die Hilfszahl M kennt, berechnet man sogleich nach S. (108), I, (190) diesen vorläufigen Abstand der Ostergrenze

$$p \equiv -11(N-1) + M \equiv -11 + \frac{4}{19} + M$$
, mod 30,
= 0, 1, ... 29,

indem man zur etwaigen Abkürzung der Rechnung die Anmerkung in S. 49, III, bewüzt, daß # a = 4 a + ra, mod 19 ist.

Dazu bestimmt man noch, vermöge §. 103, (200), (195) bis (199), die an dem Abstande p vorzunehmende Verminderung

$$\delta p = \frac{q \cdot p}{28} \cdot q \frac{7 + n - 11(M+1)}{30} = \frac{q \cdot p}{19}, \frac{8 + n + 11(M+2)}{30}, \\ = 0, 1.$$

Ferner berechnet man nach §. 47, II, (61) die Voreilung des gregorianischen Kalenders vor dem julianischen

$$k = s - \frac{s}{4} - 2$$

sofort nach S. 104 den Wochentag der Oftergrenze

$$f \equiv 8a - 2\pi \frac{a}{4} + p - \delta p - k \pm 1$$
, mod $7 = 1, 2, ... 7$, und die Festzahl $v = p - \delta p + 8 - f$; oder den Abstand des Ostertages von der Ostergrenze

$$b = 8 - f \equiv 2\frac{x^{-1}}{4} - 8a - p + \delta p + k$$
, mod 7 = 1, 2, ... 7

und die Festzahl
$$v = p - \delta p + b$$
.

Dann ist

Oftern ober Oftersonntag = v + 21 Marz = v - 10 April.

Bringt man in Unrechnung, daß das Jahr a nach dem sten Jahrhunderte das Jahr α , also $\alpha=100s+\alpha$, und $\alpha=\frac{a}{r_{100}}$ ist, so hat man

$$f \equiv 3\alpha - 2\frac{\alpha}{4} + p - \delta p - 2\frac{\alpha}{4} + 3$$
, mod $7 = 1, 2, ... 7$

unb $b \equiv 2\frac{\pi}{4} - 3\alpha - p + \delta p + 2\frac{\pi}{4} - 2$, mod 7 = 1, 2, ... 7.

Die Berechnung des Ofterfestes im julianischen Kalenber kann in derselben Weise ausgeführt werden, wenn man M = 15, also dp = 0 und k = 0 sein läßt. (§. 103, I.) Man erhält dann zu dieser Rechnung wie im §. 82 und 88, die Gleichungen

$$N = \frac{R^{\frac{a+1}{19}}}{19} = \frac{q^{\frac{a+1}{20}} + r^{\frac{a+1}{20}}}{120}, \mod 19$$

$$p = \frac{r^{-\frac{11}{30}}}{30} = -11r^{\frac{a}{19}} \pm 15, \mod 30$$

$$\frac{2r^{\frac{a}{4}} - 3a - p}{7}$$

$$v = p + b.$$

106.

Einfluß der Vergrößerung der exceptionellep Epakten auf die Festzahl.

Die Spakten 24 und 25 würden den Ofterneumond auf den 6 und 5 April, folglich den Oftervollmond oder die Oftergrenze auf den 19 und 18 April, deren Wochenbuchstaben D und C sind, daher den Abstand der Oftergrenze vom 21 März gleich 29 und 28 angeben. Nach Vermehrung dieser Epakten um einen Tag aber deuten sie den Ofterneumond am 5 und 4 April, also die richtige Oftergrenze am 18 und 17 April an. Würden nun jene vorläusig bestimmten Oftergrenzen auf einen Sonntag fallen, was geschähe, wenn der Sonntagsbuchstabe D oder C wäre; so würde nach der Rechnung Oftern auf den nächst folgenden Sonntag, den 26 oder 25 April treffen, folglich die Festzahl 36 oder 35 sein. Allein die richtige Oftergrenze trifft auf den nächst vorhergehenden Tag, also auf Samstag den 18 oder 17 April; folglich wird Oftern schon auf den gleich darnach kommenden Sonntag, den 19 oder 18 April treffen und sonach um eine Woche früher als die Rechnung angibt; daher wird die Festzahl gleichfalls um 7 Tage kleiner anzusezen sein.

Bu denselben Schlüssen geleitet die Untersuchung der gefundenen allgemeinen Formen. Denn läßt man in obigen Formen die Verbesserung op weg, indem man p anstatt $p-\delta p$ oder $\delta p=0$ sezt, so erhält man die ungefähren Werthe von f, d, v, namentlich

$$f = \frac{R^{p-L-3}}{7}$$

$$b = \frac{R^{L-p-3}}{7} = 8 - f$$

$$v = p + b = p + 8 - f$$

Bezeichnet man dagegen ihre berichtigten Werthe mit f', b', v'; so hat man dp = 1 zu sezen und erhält

$$f' = \frac{R^{p-L+3}}{7}$$

$$b' = \frac{L-p-2}{7} = 8 - f'$$

$$v' = p + b' - 1 = p + 7 - f'.$$

Daraus ergibt sich der Unterschied der Festzahlen

$$v'-v=b'-b-1=f-f'-1,$$

 $b'-b=f-f'=\frac{L-p-2}{7}-\frac{L-p-3}{7},$

und

mithin ist

also vermöge Vorbegr. XV, (64)

$$=1-7\frac{1+\frac{L-p-3}{7}}{\frac{L-p-3}{7}};$$

$$v'-v=-7\frac{q-3}{7}.$$

Dieser Quotus ist blos dann nicht 0 sondern 1, folglich die Berichtigung v'— v der Festzahl v nur damals nicht 0 sondern — 7, oder die Festzahl v ist nur dazumal nicht richtig, sondern um 7 zu groß, nemlich v'= v — 7, wenn

$$\frac{R^{L-p-3}}{7}$$
=7, also L\equiv p+3, mod 7

ist. In einem solchen Ausnahmsfalle wird jedoch f=1,b=7 und f'=7,b'=1; daher v'=p.

Insbesondere findet man, daß, wenn v'=v-7 sein soll, bei p = 29, der Sonntagsbuchstabe L = 4 = D, und die richtige Festzahl v' = 29, hingegen bei p = 28, der Sonntagsbuchstabe L = 3 = C und die richtige Festzahl v' = 28 sein muß.

107.

Abanderung der Ofterrechnung.

Will man demnach diese zwei ohnehin seltenen Ausnahmen nicht in die allgemeinen Ausdrücke versiechten, sondern abgesondert behandeln; so kann

obet

man die Berechnung der (gregorianischen oder julianischen) Festzahl v etwas einfacher nach folgendem Zuge von Gleichungen vornehmen:

$$N = \frac{1}{19} = \frac{a+1}{20} + \frac{a+1}{20}, \mod 19,$$

$$M = \frac{a-1}{4} - \frac{a-1}{25} + 15, \mod 30,$$

$$P = \frac{-11(N-1) + M}{30} = \frac{-11 + \frac{a}{19} + M}{30}$$

$$K = \frac{a-\frac{a}{4} - 2}{30}$$

$$K = \frac{3a - 2 + \frac{a}{4} + p - k + 1}{7} \quad \text{unb } v = p + 8 - f$$

$$\frac{2 + \frac{a}{4} - 3a - p + k}{7} \quad \text{unb } v = p + b.$$

Für die julianische oder alexandrinische Festzahl ist stets M = 15 und k = 0. Man bemerke jedoch für die gregorianische Festzahl

1. So oft p = 29 und f = 1 oder b = 7 ausfällt, nimmt man die Festzahl v nicht = 36, wie sie sich ergibt, sondern um 7 kleiner, nemlich v = 29; oder Ostern wird nicht am 26 Upril, sondern am 19 Upril geseiert.

Diese Ausnahme tritt nur in solchen Jahrhunderten ein, wo $\frac{11(M+1)}{30}$ < 19, also M eine der 19 Jahlen 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 29, 30 ist, und da nur in jenen Jahren, die den Sonntags-buchstaben D haben. Solche Jahre sind n. Chr.: 1609, 1981, 2076, 2133, 2201, 2296, 2448, 2668, 2725, 2820, u. s. f.

2. So oft p = 28 und f = 1 oder b = 7 ausfällt, und $\frac{11(M+2)}{30} > 10$, also M eine der 8 Jahlen 2, 5, 10, 13, 16, 21, 24, 29 ist, oder aber < 19, $\frac{a}{19} > 10$, folglich N>11 ist; wird die Festgahl v nicht = 35, wie sie sich ergibt, sondern gleichfalls um 7 kleiner, nemlich v = p = 28 geset, daher Ostern nicht am 25 Upril, sondern am 18 Upril geseiert.

Mit dieser Ausnahme ist immer der Sonntagsbuchstabe C verbunden, und sie tritt blos ein in den Jahren n. Chr. 1954, 2049, 2106, 3165, 3260, 3317, 3852, 3909, 4004, u. s. f.

108. Saußische Ofterrechnung.

Die hier aufgestellte Osterrechnung ist im Wesentlichen diejenige, welche Sauß in des Freiherrn von Zach monatlicher Correspondenz, 1800, August, gegeben hat, und nach welcher Delambre in der Connaissance des tems

1817, pag. 307, später aber Cisa de Grésy in einer Abhandlung, die der Turiner Akademie am 15 Januar 1818 vorgelesen wurde und in Le memorie della reale accademia delle scienze di Torino tome 24, 1820, p. 77—106, abgedruckt ist, ähnliche arithmetische Osterregeln aufstellten. Nach Gauß sett man

$$r = A, r = B, r = C$$

$$p = D, b-1 = E, r = N$$

$$D = r = \frac{19A + M}{30}$$

$$E = r = \frac{2B + 4C + 6D + N}{7}$$

und findet

also

Seine Regel lautet daher so:

Man theile das gegebene Jahr nach Chr. der Reihe nach durch 19, 4, 7 und nenne die Reste beziehlich A, B, C; ferner theile man 19A+M durch 80 und nenne den Rest D; endlich theile man 2B+4C+6D+N durch 7 und nenne den Rest E. Dann fällt Ostern auf den 22+D+Eten März

Für den julianischen Kalender gilt diese Vorschrift ohne Ausnahme und immer ist $M=15,\ N=6.$

Für den gregorianischen Kalender aber bemerke man:

- 1. Wenn die Rechnung für den Ostersonntag den 26 Upril gibt, so muß man immer den 19 Upril nehmen.
- 2. Wenn die Rechnung für den Ostersonntag den 25 April gibt, und wenn zugleich D=28 und A>10 ist, so muß man immer den 18 April nehmen.

Ferner ist im gregorianischen Kalender

109.

Bestimmung der Festzahlen mittels Tafeln.

Bur Bestimmung des Datums der Osterfeier, an dessen Statt wir allgemeiner die Festzahl sezen, wurden von mehreren Gelehrten Tafeln angegeben, welche theils das Gesuchte ohne alle Rechnung liefern, theils die Rechnung unterstüzen und abkürzen. Die einfachste und umfassendste darunter dürfte woh

biejenige sein, welche Kulik entworfen und in seinem tausendjährigen Kalenber *) veröffentlicht hat, und die wir hier in Tafel 4 des Unhanges, nach Weglassung der für unseren Zweck entbehrlichen Rubriken, einfacher und, indem wir sie, durch Zugabe zweier Columnen, zugleich zu einer vollständigen Tafel der Epakten und Ostergrenzen machen, noch reichhaltiger darstellen.

Das dieser Tafel zum Grunde liegende höchst sinnreiche Princip ist die Zurückführung des Ausdruckes

(190) $p \equiv -11(N-1)+M$, mod $80 \equiv 0, 1, \ldots 29$, welcher für die Vorrückung der Ostergrenze p von ihrer frühesten Stelle, dem 21 März, in der lilianischen Osterrechnung, aufgestellt wurde, auf die Sestalt des Ausdruckes

(154) p=-11N-4, mod 80=0, 1, ... 29 der nemlichen Größe in der alexandrinischen Ofterrechnung.

Man ertheilt darum jenem Ausdrucke die Formen

$$p = -11N + M + 11 = -11N + M + 15 - 4$$

folglich auch

$$p \equiv -11(N+Z)-4$$
, mod 80,

wofern man die Zahl Z dergestalt bestimmt, daß

$$Z \equiv -11(M \pm 15) \equiv -11(M - 15)$$

 $\equiv 11(15 - M) \equiv -11M + 15$, mod 30

ist. Für den julianischen Kalender oder die alexandrinische Osterrechnung gilt M=15, also Z=0.

Auf diese Weise hangen die Zahlen p, dp, p—dp und E blos von N—Z, und barin der Theil Z, so wie M, nur von a ab. Dann kann die Festzahl v nur von der Summe N—Z und von dem Sonntagsbuchstaben abhängig bargestellt, und diese Abhängigkeit in die angeführte Tafel 4 gebracht werden.

Sucht man nun für ein Jahr a nach Chr. die Epakte ober die Vorzückung der Oftergrenze, so berechnet man im julianischen Kalenzber blos die goldene Zahl N, sucht diese in der vierten Spalte auf, und nimmt dazu die auf ihrer Zeile stehende Zahl der 5. oder 6. Spalte. Im gregozianischen Kalender bestimmt man noch die Unzahl se der in der Jahrzahl a enthaltenen Hunderte oder die Zahl M; dann hiezu mittels der 8. Spalte die Zahl Z, um welche man die goldene Zahl N zu vermehren hat. Diese Summe N+Z sucht man in der 4. Spalte auf, und dazu die auf ihrer Zeile stehende Zahl der 5. oder 6. Spalte. 3. B. Das Jahr 1850 hat die goldene Zahl 8, daher im julianischen Kalender die Epakte 25 und die Vorrückung der Ostergrenze 28, also die Ostergrenze selbst am 18 Upril; gerade wie in Kasel 2 des Unhanges. Im gregorianischen Kalender dagegen ist = 18 oder M=23, folglich Z=2. Gibt man dies zur goldenen Zahl 8, so sindet man

^{*) 2.} Aufl. 4. Prag, 1884, S. 75, Taf. 11.

die Summe N + Z = 10, und auf ihrer Zeile die Epakte 17 und p = 6; folglich ist die Ostergrenze der 27 März.

Verlangt man die vollständigen, den Mondkreisen angehörigen, Epaktensoder Oftergrenzenreihen, so gehören im julianischen Kalender für alle Zeiten den in der 4. Spalte verzeichneten 19 goldenen Zahlen die mit ihnen auf einerlei Zeile stehenden Spakten der 5. Spalte oder die Vorrückungen der Oftergrenze in der 6. Spalte zu. Im gregorianischen Kalender sindet man dagegen die vom sten Säcularjahre an durch ein Jahrhundert, d. i. vom Jahre 100s bis 100s + 99, giltige Reihe von Spakten oder Oftergrenzen, indem man zu den Jahrhunderten s die Zahl Z, und zu allen 19 Summen von Z + 1 bis Z + 19 der 4. Spalte die Spakten aus der 5ten oder die Vorrückungen der Ostergrenze aus der 6. Spalte nimmt. Z. B. Von 1700 bis 1899 ist die Zahl Z=2, daher sind auf den Zeilen 3, 4, 5, . . . 21 der 5. Spalte die Spakten 0, 11, 22, 3, 14, 25, . . . 7, 18 und die Vorrückungen der Ostergrenzen 28, 12, 1, 20, 9, 28, 16, 5, welche während jener zwei Jahrhunderte immer wiederkehren.

Ist die Summe aus der goldenen Zahl N und ihrem Zusaze Z gleich 88, und dabei diese goldene Zahl > 11 oder

$$\frac{11(M+2)}{30}$$
=11, 12, ... 18,

also Z eine der 8 Zahlen 19, 20 bis 26, welche in der 3. Spalte mit einem Accente markirt sind, so ist die Epakte nicht 25 sondern 26, und die Vor-rückung der Ostergrenze nicht 28 sondern 27. (§. 103, II.)

Fordert man die Festzahl eines Jahres a nach Chr., so sucht man vorerst wieder die goldene Zahl und den Sonntagsbuchstaben, und dazu im julianischen Kalender mittels der 4. Spalte und der dem Sonntagsbuchstaben angehörigen die Festzahl, wie in Tafel 2 des Unhanges. Im gregorianischen Kalender bestimmt man dagegen noch die Jahrhunderte soder die Nummer M und dazu den Zusaz Zur goldenen Zahl N. Die Zeile dieser Summe N+Z und die Spalte des Sonntagsbuchstaben durchkreuzen sich dann in demjenigen Felde, welches die geforderte Festzahl enthält.

Blos wenn die goldene Zahl > 11 und die Summe aus ihr und ihrem Zusaze 38 ist, was nur für jene Werthe von M, bei denen

$$\frac{r^{a'}}{19} = \frac{r^{11(M+2)}}{30} = 11, 12, \dots 18,$$

also — 11M = 11, 10, 4 ist, folglich bei einem der 8 in der Tafel accentuirten Zusäte Z = 26, 25, 19 eintritt, ist für den Sonntagsbuchstaben C die Festzahl nicht 35 sondern 28 (§. 106). 3. B. Im Jahre 2106 ist s = 21, daher Z = 21; die goldene Zahl N = 17, folglich N + Z = 38, endlich der Sonntagsbuchstabe C; daher ist die Festzahl 28.

Die Spakte 24 und die entsprechende Vorrückung der Ostergrenze 29, zu denen N-Z=27 gehört, wurden sogleich in der Tafel, jene in 25, diese in 28, desgleichen die Festzahl 36 in 29, verbessert.

Auch in dieser Tafel kann man, wie in der Tafel 2 der alexandrinischen Festzahlen, sobald man die Festzahl eines Jahres kennt, zu den ihm, wenigstens in demselben Jahrhunderte, nachfolgenden Jahren die Festzahlen ohne Rechnung finden. Man gahlt nemlich den diesem Jahrhunderte entsprechenden Busa Z zu den beiden außersten goldenen Bablen 1 und 19; bann geben die Zeilen, welche die 19 Summen der 4. Spalte von Z + 1 bis Z + 19 enthalten, die der Tafel 2 im Unhange ahnliche 19zeilige Tafel, in der man, wie in jener, (nach S. 89) schräg rechts abwärts läuft, um die weiteren Festzahlen zu finden. Mur barf man nicht vergessen, daß die durch 400 nicht theilbaren Sacularjahre feine Schaltjahre find. Bur fictbaren Begrenzung diefer Tafel kann man einige, höchstens fünf, Zeilen über der Beile Z+1 und unter der Zeile Z+19 mit einem Papierstreifen bedecken. Erscheint die Tafel zerstückt, ein Theil oben, der andere unten, so denkt man fich diese zwei Theile an den Zeilen 30 und 81 zusammengestoßen. 3. B. Vom Jahre 2201, wofür Z = 10, N = 17 und L = 4 = D ist, und auf der Zeile N + 7 = 27 die Festzahl 29 gefunden wird, übergeht man, weil hier die 19zeilige Tafel von der Zeile 10+1=11 bis 10+19 = 29 reicht, auf die nachfolgenden Festzahlen 21, 13; 32, 17, 9, 29; 13, . . .

Bequemer noch als die Hilfstafeln zur Ofterrechnung, jedoch bei gleischem Raume minder umfassend, sind die Verzeichnisse von Festzahlen. Ein solches ist für den gregorianischen Kalender die Tafel 5 im Unhange, deren erste Spalte die Zehner und die oberste Zeile die Einer jener Jahre nach Chr. enthält, von denen sie die gregorianischen Festzahlen angibt.

110.

Beispiele zur lilianischen Ofterrechnung.

1. Beispiel. Im Jahre 1488 war man *) in Betreff des Oftertages in großer Verlegenheit. Alle Kalender kündigten ihn auf den 6 April an, die Ustronomen aber behaupteten, daß, wenn man sich an diejenigen Vorschriften, welche die Kirche über die Bestimmung des Ofterfestes festgeset hat, streng hält, es am 30 März gefeiert werden müsse. Man war bereits in der Mitte der großen Fasten, als Papst Innocenz VIII von diesem Streite in Kenntniß geset wurde. Um nicht diese Fasten um eine Woche, wie es hätte geschehen müssen, zu verkürzen und alle Feste nach Ostern zu verschieben, wovon nur sehr Wenige den Grund eingesehen, ja die von Rom sehr weit

^{*)} Bergl. B. de Zach Correspond. astron. v. 10, p. 421.

entfernten Christen in dieser kurzen Zeit nicht einmal Kenntniß erlangt haben würden; so ließ der Papst dieses Fest am 6 Upril feiern. Wir wollen untersuchen, auf welcher Seite das Recht war.

Hier hat man a=1488, baher vermöge der Gaußischen Rechnung in §. 108 nach dem julianischen Kalender A=1488, mod 19=74+8=6, B=1488, mod 4=0, C=1488, mod 7=4; M=15; D=19A+M, mod 30=114+15=129=9; N=6, E=2B+4C+6D+N, mod 7=0+16+54+6=2+5+6=6. Daher traf die Ostergrenze oder der Ostervollmond auf den 21+D März=30 März und Ostern auf den 9+6-9=6 Upril.

Allein der wahre Oftervollmond war, in der Mitte von Europa, Donnerstag den 27 März um 3 Uhr Morgens, und der zunächst folgende Sonntag den 30 März; sonach hätten die Astronomen, weil sie von dem ursprünglichen Grundsaze der ersten Christen ausgingen, daß man den nach dem wirklichen Vollmonde unmittelbar folgenden Sonntag zum Ofterfeste machen solle, ganz Recht gehabt. Über die Kirche hat sich nie an die wahren, sondern stets an die kyklischen Mondphasen gehalten, welche freilich in diesem Jahre bereits um 3 bis 4 Tage zu spät angezeigt wurden. Daher kündigten die Kalender den Ostertag, wegen dieser kirchlichen Rechnung, vollkommen richtig am 6 April an.

Aehnliche Streitigkeiten gab es auch in späteren Jahren, selbst jest noch, wo über die Richtigkeit der Bestimmung des Osterfestes im Jahre 1825 Zweifel erhoben wurden.*)

Hier ist $a=1825=18.100+25\equiv 1$, $mod\ 4\equiv -2$, $mod\ 7\equiv 1$, $mod\ 19$, s=18, baher M=23, k=12, $p\equiv -11+23$, $mod\ 30\equiv 12$, $\delta p=0$, $b\equiv 2+6-12+12$, $mod\ 7\equiv 1$. Ober es ist $\alpha=25\equiv 1$, $mod\ 4\equiv -3$, $mod\ 7$, $s=18\equiv 2$, $mod\ 4$, baher $b\equiv 2+9-12+4-2$, $mod\ 7\equiv 1$. Mithin hat man v=12+1=13 und Ostern am 18-10=3 Upril. Dasselbe gibt auch die Ostertafel 4 im Unhange. Denn die goldene Zahl ist $N\equiv 1826$, $mod\ 19\equiv 91+6\equiv 2$, und nach Tafel 1 im Unhange der Sonntagsbuchstabe B; ferner ist s=18, Z=2, N+Z=4, daher v=13.

Allein der Oftervollmond trat in Wirklichkeit an diesem Sonntage, dem 3 Upril, um 7 Uhr Morgens ein; folglich hätte nach astronomischer Rechnung Oftern erst am nächst folgenden Sonntage, den 10 Upril, gefeiert werden sollen. Die Kirche blieb jedoch bei ihrer kyklischen Rechnung, und feierte Ostern am 3 Upril.

2. Beispiel. Im Jahre 1582, in welchem die Kalenderverbesserung vorgenommen wurde, bestand vom 1 Januar bis 4 October noch der julianische Kalender; daher war hier, zu Folge der Rechnung in S. 86 und 88,

^{*)} Bergl. Correspond. astron. v. 11, p. 597.

 $a = 1582 \equiv 79 + 2$, mod $19 \equiv 5$, mod $19 \equiv 2$, mod $4 \equiv 0$, mod 7, $p \equiv -55 + 15$, mod $80 \equiv 20$, $b \equiv 4 - 20$, mod $7 \equiv 5$, v = 20 + 5 = 25.

Von dem 15 October n. St. an, der unmittelbar nach dem 4 October a. St. kam, war jedoch vermöge s. 105 wegen $s = \frac{q^{1582}}{100} = 15$, s = 22 und s = 10, folglich s = -55 + 22, mod s = 27, s = 10, s = 10, mod s = 10; mithin s = 10.

Auf das Jahr 1582 kamen demnach zwei Festzahlen; und zwar bis zum 4 October a. St. die Festzahl 25, von dem darauf gefolgten 15 October n. St. an dagegen bis ans Ende des Jahres die Festzahl 28.

3. Beispiel. Am Ostermontage des Jahres 1707 wurde bei Almanza in Spanien das verbündete englische portugiesische Heer von dem französischen Marschall Berwick auf's Haupt geschlagen. An welchem Monatstage?

Sier ist $a = 1707 \equiv 85 + 7$, mod $19 \equiv 16$, mod $19 \equiv 3$, mod $4 \equiv -1$, mod 7; s = 17, k = 11, M = 28; also $p \equiv -11$. 16 + 28, mod $30 \equiv -(16 + 10) + 23 \equiv 4 + 23 \equiv 27$, $\delta p = 0$, $b \equiv 6 + 3 - 27 + 11$, mod $7 \equiv 7$ und v = 27 + 7 = 34. Daher ist Ostersontag = 84 -10 = 24 April und Ostermontag = 25 April.

Die Schlacht wurde also am 25 Upril geliefert.

C. Berechnung der übrigen beweglichen Feste, und sonstige Untersuchungen über die driftliche Festrechnung.

111.

Zusammenhang der Festzahl mit dem Sonntagsbuchstaben und der Concurrente.

Ostern fällt immer auf den v+21 März = v-10 April und zugleich auf einen Sonntag. Allein vermöge s.72 ist allgemein der t^{te} März am Wochentage $\equiv t-L-3$, mod 7, folglich jener v+21 März am Wochenztage $\equiv v+21-L-3$, mod $7\equiv v-L-3$, mod 7. Soll nun dieser Wochentag ein Sonntag, also

$$v-L-3\equiv 1$$
, mod 7

sein; so mussen zwischen der Festzahl v und dem Sonntagsbuchstaben L die wechselseitigen Bestimmungsgleichungen bestehen.

(205)
$$v \equiv L + 4$$
, mod $7 \equiv L - 3$
 $= \frac{3-L}{7} + (0, 7, 14, 21, 28) = 1, 2, \dots 35.$
 $L \equiv v + 8$, mod $7 = \frac{v + 3}{7}$.

Zu benselben Gleichungen gelangt man auch, wenn man die Congruenz (203) b L - p + δp - 3, mod 7

zur Gleichung

$$(204) \qquad \mathbf{v} = \mathbf{p} - \delta \mathbf{p} + \mathbf{b}$$

abbirt, indem man fogleich

Daraus läßt sich leicht der Ausdruck der Concurrente durch bie Festzahl finden, da vermöge (115)

$$C \equiv -L$$
, mod 7,

folglich
$$C \equiv -v-3$$
, mod $7 = \frac{v-3}{7}$ ist.

Da nun die Festzahl das Datum des Ofterfestes und dieses wieder das Datum jedes anderen beweglichen Festes bestimmt, überdies die Festzahl auch noch den Sonntagsbuchstaben bedingt, von welchem die Wochentage der Tage des Jahres und der einzelnen Monate bestimmt werden; so kann man in der That die Festzahl als den Schlüssel des hristlichen Kalenders ansehen.

112.

Benüzung der Festzahl in der Berechnung der Wochentage.

Führt man in die Ergebnisse der Untersuchungen von §. 72, 74 u. 75 über die Wochentage die Congruenz (205)

$$L \equiv v + 8$$
, mod 7

zum Ausdruck des Sonntagsbuchstaben durch die Festzahl ein; so findet man Folgendes:

Der die Tag im Jahre trifft, vermöge §. 72, (140) auf den Wochentag (206) h = d - i - v - 2, mod 7;

und vermöge (141) der tte Tag des mten Monates auf den Wochentag

$$h \equiv t + 3(m-1) - \frac{4^{5m+1}}{12} - (2-i) + \frac{m+9}{12} - i - v - 2, \mod 7.$$

Soll der die Tag des Jahres auf den Wochentag h treffen, muß vermöge S. 74, (142) die Festzahl

Der nte Wochentag h im Jahre trifft vermöge S. 75, (145) auf ben Jahrstag

(207)
$$d = \frac{n^{v+h+1+2}+7(n-1)}{7}$$

der lezte auf den 24 + Rv+h+1 December.

Der nte Wochentag h im mten Monate, dessen 0. Tag der dote im Jahre ist, und welcher u Tage zählt, trifft vermöge S. 75, (146) auf den Tag

(208)
$$t = \frac{n^{v+h-d_0+i+2}}{7} + 7(n-1),$$

der lezte auf den Tag

(209)
$$t = \mu - 7 + \frac{r + h - d_0 - \mu + 1 + 2}{7}$$

dieses Monates.

Auf dieselbe Weise kann auch in allen weiteren Congruenzen und Resten, deren Modul 7 ist, L durch v + 3 ersezt werden.

Die Rechnungen in Ubsicht auf das Zusammentreffen der Wochen- und Monatstage werden durch den in Tafel 6 des Anhanges aufgenommenen immerwährenden Wochentags-Kalender theils ganz erspart, theils bedeutend abgekürzt, welcher seine Erklärung in S. 61, 67, 111, 72 und 76 findet, und in dessen Schlußzeilen durchweg außerordentliche Reste genommen werden.

113.

Tage der beweglichen und unbeweglichen Feste, so wie andere merkwürdige Tage der Christen überhaupt und der Katholiken insbesondere.

Da das Datum des Ofterfestes durch die Festzahl bestimmt ist, und die beweglichen Feste von Ostern festgesezte Abstände halten, so lassen sich die Monatstage derselben leicht allgemein durch die Festzahl v ausdrücken. Zum schnelleren Ueberblick aller Feste und der sonst noch merkwürdigen Tage der Christen überhaupt und der Katholiken insbesondere dient das im Unhange in Tafel 7 aufgenommene Verzeichniß derselben nach ihrer Zeitfolge in dem mit dem 1 Januar anfangenden Jahre. Die Angaben dieses Verzeichnisses sinden ihre einfache Erläuterung in dem bisher Abgehandelten, blos folgende zwei mögen hier noch erörtert werden.

Wird die Anzahl der Sonntage nach Epiphania durch φ bezeichnet, so fällt der lezte dieser Sonntage auf den $t+7\varphi=\frac{v+1+3}{7}+7\varphi$ Januar. Der ihm zunächst folgende Sonntag Septuagesimae trifft auf den v+i+17 Januar; mithin ist

$$\frac{r^{v+i+3}}{7} + 7\varphi + 7 = v + i + 17$$

$$\varphi = \frac{q^{v+i+10}}{7} = \frac{q^{v+i+3}}{7} + 1.$$

und daraus

Man hat Pfingsten = v + 9 Mai = v - 22 Juni; daher ist n^{ter} Sonntag nach Pfingsten = v + 7n + 9 Mai = v + 7n - 22 Juni = v + 7n - 52 Juli = v + 7n - 83 August = v + 7n - 114 September = v + 7n - 144 October = v + 7n - 175 November.

Trifft nun ein Sonntag nach dem Pfingstfeste auf den $\frac{v+\alpha}{7}+\beta^{ten}$ Tag eines Monates, in welchem der nie Sonntag nach Pfingsten auf den v + 7n — γ^{ten} Tag trifft, und soll jener Sonntag eben dieser nte nach Pfingsten sein, so ist

$$v + 7n - \gamma = \frac{v + \alpha}{7} + \beta,$$
baher
$$= v + \alpha - 7\frac{v + \alpha}{7} + \beta$$
und
$$7n = \alpha + \beta + \gamma - 7\frac{v + \alpha}{7}.$$

Daraus folgt, daß jedesmal $\alpha + \beta + \gamma$ durch 7 theilbar, und sonach $n = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{7} - \frac{q^{\nu} + \alpha}{7}$ sein muß.

Der Sonntag, welcher auf den $\frac{v+\alpha}{7}+\beta^{ten}$ Tag jenes Monates trifft, ist demnach der $\frac{\alpha+\beta+\gamma}{7}-\frac{q^{v+\alpha}}{7}$ te, also wenn er auf den $\frac{v+\alpha}{7}+\beta^{ten}$ Tag trifft, der $\frac{\alpha+\beta+\gamma}{7}-\frac{q^{v+\alpha}}{7}$ te Sonntag nach Pfingsten.

Der erste Adventsonntag ist am $\frac{v+1}{7}+27$ November, daher der ihm unmittelbar vorangehende lezte Sonntag nach Pfingsten am $\frac{v+1}{7}+20$ November. Folglich hat man hier $\alpha=1$, $\beta=20$, $\gamma=175$, $\alpha+\beta+\gamma=1+20+175=196=7.28$. Mithin ist der lezte Sonntag nach Pfingsten der $28-\frac{v+1}{7}$ te, oder es gibt $28-\frac{v+1}{7}$ Sonntagenach Pfingsten.

114.

Zeitangaben nach benachbarten Festtagen.

Die Gewohnheit, das Datum eines Ereignisses nach den zunächst eintretenden Festtagen anzugeben, erstreckt sich nicht nur auf die unbeweglichen Feste, wovon in S. 76 Beispiele angeführt wurden, sondern auch auf die beweglichen. Beiderlei Feste finden sich noch heut zu Tage bei den Zeitangaben der verschiedenen Märkte und Messen der meisten Städte benüzt, wie man aus der in Tasel 8 in den Anhang aufgenommenen kurzen Probe ersieht, wo das Datum in allgemeiner arithmetischer Form durch die Festzahl ausgedrückt wird, und, sobald diese für ein beliebiges Jahr berechnet oder aus einem der Verzeichnisse 3 oder 5 im Unhange entnommen ist, außerst leicht gerechnet werden kann. Von Beispielen, in denen geschichtliche Begebenheiten oder Urkunden, besonders des Mittelalters, nach beweglichen Festen datirt wurden, mögen folgende genügen.

1. Beispiel. Papst Johann XXIII, den das Concilium zu Koftnit i. J. 1415 zur Entsagung auf den papstlichen Thron zwingen wollte (Vergl. Histoire générale d'Allemagne du P. Barre, Paris 1748, v. 7, p. 147, und de Zach Corresp. astron. v. 10, p. 422), slüchtete sich und lebte später

als Gefangener des Herzogs Friedrich von Desterreich zu Freiburg im Breisgau. Das Concilium ließ ihn am Tage der Himmelfahrt Christi für die nächste Sizung vorladen, welche vier Tage nach jenem der Vorladung gehalten werden sollte. Da jedoch Johann vom Tage dieser Vorforderung nichts erfuhr, erklärte ihn das Concilium am folgenden Tage, wegen seines ungehorsamen Begbleibens, auf unbestimmte Zeit seiner Bürde verlustig. Fünfzehn Tage nachher nahm es ihm in seiner zwölften Sizung das Pontificat völlig ab. Nach vier Jahren kam er endlich an demselben Monatstage, an welchem er hätte erscheinen sollen, zu dem in Florenz gehaltenen Concilium, um sich zu den Füßen Martins V. zu werfen, und ihn als wahren Papst anzuerkennen. — Man soll nun die hier vorkommenden Data durch Monat und Tag bezeichnen.

Im Jahre 1415 ist vermöge Verzeichniß 5 im Anhange die Festzahl v=10, und nach dem Festkalender 7 im Anhange allgemein Christi Himmelsfahrt = v-1 Mai = v-32 Juni; folglich hier = 10-1=9 Mai. Paher ergeben sich folgende Zeitangaben:

- 1) Papst Johann wurde am 9 Mai 1415 vorgeladen.
- 2) Er hatte am 9 + 4 = 13 Mai vor dem Concilium erscheinen sollen.
- 3) Er wurde, megen seines Musbleibens, suspendirt am 13 + 1 = 14 Mai.
- 4) Des Pontificats wurde er am 14 + 15 = 29 Mai entsett.
- 5) Er unterwarf sich endlich dem neuen Papste am 13 Mai 1415 + 4 = 1419.
- 2. Beispiel. Nach den Jahrbüchern der Kirche zu Lüttich (Vergl. de Zach Corresp. astron. v. 10, p. 423), kam Kardinal Otto, als Legat des Papstes Gregor IX, in diese Stadt im Jahre 1231 an jenem Sonntage, an welchem man in der Messe die Worte sang: Commovisti terram et perturbasti eam, d. i. am Sonntage Sexagesimae. Un welchem Monatstage kam dieser Kardinal nach Lüttich?

Nach dem Festkalender 7 im Unhange ist

Sonntag Sexagesimae = v + i + 24 Januar = v + i - 7 Februar, und vermöge Verzeichniß 3 im Anhange ist im Jahre 1231 die Festzahl v = 2, und i = 0; daher dieser Sonntag und der Tag der Ankunft des Kardinals am 26 Januar.

3. Beispiel. In einer Chronif der Normandie, welche André Duchesne in seinem Werke, Historiae Normanorum scriptores antiqui, res ab illis gestas explicantes, ab anno 838 ad annum 1220, Lut. Paris. 1619, in sol., zusammen stellte, sindet man im Jahre 1170 den Tag der Krönung des Sohnes Königs Heinrich II von England so angegeben: Dominica qua cantatur: »Deus omnium exauditor est.» Un welchem Tage wurde dieser König gekrönt?

Man singt diesen Vers am vierten Sonntage nach Pfingsten = v + 6 Juni = v — 24 Juli; und im Jahre 1170 war die Festzahl v = 15, daher die Krönung am 21 Juni.

4. Beispiel. Der Pater Anselm (eigentlich Pierre de Guibours) gibt, S. 820 bes 2. Bandes in seiner Histoire genealogique et chronologique de la maison royale de France etc. Paris 1726—83, 9 vol. in sol., ein Vorladungsschreiben des Königs Philipp des Langen an die Pairs von Frankreich, in Bezug auf den Prozes des Robert d'Artois. Dieser Brief ist datirt den 9 April 1317 und enthält die Worte: Ad diem sabbati post tres septimanas instantis paschatis, videlicet ad diem vigesimam maji. Weil nun der Tag, auf welchen die Richter vorgeladen werden, als der 20 Mai ausdrücklich genannt wird; so ist man bemüssiget, hier einen Fehler in der Jahrzahl anzunehmen, der dadurch verbessert wird, daß man 1318 für 1317 schreibt.

Denn allgemein ist der dritte Sonntag nach Ostern = v + 11 April = v - 19 Mai, also der Sonnabend nach ihm der v + 17 April = v - 13 Mai. Soll dieser bezeichnete Tag auf den 20 Mai treffen, muß v = 20 + 13 = 33 sein. Allein die Festzahl des Jahres 1317 ist nicht 33, sondern 13; wohl aber ist im darauf folgenden Jahre 1318 die Festzahl 33. Mithin hat man diesen Serichtstag auf den 20 Mai 1318 anzunehmen.

5. Beispiel. In Lünig's deutschem Reichsarchiv 7. Bd. Art. Destereich, S. 11, ist die von dem Herzoge Leopold von Desterreich ausgestellte Renunciation wegen der Succession in Böhmen und Mähren abgedruckt und so datirt: in Brurca die dominica, qua cantatur: Esto mihi, anno dom. 1824.

Allgemein ist der Sonntag Esto mihi oder der lezte Faschingssonntag = v + i Februar = v - 28 März; und im Jahre 1324 ist i = 1, v = 25, daher die Urkunde datirt am 26 Februar.

6. Beispiel. In dem Conversations-Lexicon, Leipzig, 1817, 9. Band, S. 94, wird erzählt, daß den 30 März 1282, am Ostermontage, in der Stunde der Vesper, zu Palermo in Sicilien die unter dem Namen "Sicilianische Vesper" bekannte grausame Niedermezlung der Franzosen, durch die, von dem despotischen Karl von Unjou, gedrückten Sicilianer vollbracht wurde. Es frägt sich, ob beide Zeitangaben zusammen stimmen.

Die Festzahl dieses Jahres 1282 ist 8, daher der Ostermontag am 8+22 = 80 März, wie angeführt wird. Denselben Monatstag gibt auch Pölit in seiner Weltgeschichte 2. Bd., S. 505; daher irrt Becker, wenn er in seiner Weltgeschichte, 8. Ausl. verb. von Woltmann, Berlin, 1819, 5. Bd., S. 61 sagt, es sei dieses Blutbad am dritten Ostertage, d. i. am Osterdinstage,

angerichtet worden, obschon auch er, auf S. 59, den 30 März für diesen Lag angibt.

7. Beispiel. Nach Kollar Anecdot. Vindob. und Pilgram Calend. chronologicum, p. 167, schreibt Kaiser Friedrich IV. in seinem Tagebuche: Un dem Liechtmeß Tag unser Frau 1440 pin ich zu romisen Runig erbelt worden, und die Potschafft ist mir kommen an dem Fasang Tag, der ist gebesen an dem achteden Tag nach unser Frauen der Liechtmeß, und ist Sand Upolonie Tag an denselben Fasang Tag gebesen.

Im Jahre 1440 war v=6 und i=1, daher der Fasang=Tag, d. i. die Fastnacht oder der Faschingsdinstag, am 6+1+2=9 Februar, wirklich am Upollonien-Tage.

8. Beispiel. Dem (in S. 72, Beisp. 5 angeführten) Freundschaftsbundniffe, welches Berzog Albrecht von Desterreich mit dem bohmischen Konige Georg am 28 December 1459 schloß, folgte (nach dem daselbst citirten Berte von Kurz S. 218) ein anderes, ausgestellt zu Eger 1461 am Mittwoch vor dem Sonntage Invocavit, wodurch sich Georg verpflichtet, dem Herzoge zur Regierung bes ganzen Landes Desterreich zu verhelfen. 3 wei Tage später wurde dem Berzoge die Befugniß eingeräumt, den Berzog Sigmund von Tirol in das Bundniß mit aufzunehmen. Bu diesen und anderen Bundesverträgen, welche Albrecht blos in der Absicht einging, um seinem Bruder 'Friedrich IV, damaligem deutschen Raiser, alle Freunde zu rauben, und sich durch seinen Untergang zu vergrößern, kam noch ein Testament, worin Albrecht den Herzog Sigmund zum Erben aller seiner Länder erklärte, datirt Insbruck Mittwoch nach dem Palmsonntage 1461. Zugleich verpflichtete er sich, in einer zu Insbruck am Donnerstage nach Oftern ausgefertigten Urkunde bem Berzoge Sigmund, einem früheren Friedensschluffe gemäß, für den dritten Theil der Ginkunfte von Desterreich jahrlich 3000 Gulben zu entrichten. — Die Monatstage dieser Zeitangaben sollen gesucht werden.

Im Jahre 1461 war i = 0 und v = 15; daher wurde das erste Bündniß geschlossen am v + i + 3 = 18 Februar, Sigmund in den Bund aufgehommen am v + i + 5 = 20 Februar, das Testament verfaßt am v — 14 = 1 Upril, und der Tribut zugesichert am v — 6 = 9 Upril.

9. Beispiel. In Schönemann's Coder der prakt. Diplomatik, 2. Thl., S. 26, ist der Contract über einen Güterkauf des Bischofs Eberhard von Constanz so datirt: Diz beschach ... an dem Phingistage, darnach wart ez vollebraht ... an dem Meintage nach der Phingistvochun, des jars, do von Gottis gebuorthe warin ninon und sehzich und zwelshundirt jar.

Im Jahre 1269 war die Festzahl v = 8, daher der Pfingstsonntag am v + 9 = 12 Mai, und der Montag nach der Pfingstwoche oder nach dem Dreifaltigkeitsfeste am v + 17 = 20 Mai. Schönemann irrt demnach, wenn er dafür den 21 Mai ansezt.

115.

Besonderheiten der protestantischen Festrechnung.

Der protestantische Festkalender, oder der seit Ende 1775 angenommene verbesserte Reichskalender (§. 101) unterscheidet sich von dem gregorianischen nur in folgenden unwesentlichen Punkten:

- 1) Die Protestanten feiern ben Aschermittwoch und das Frohnleichnamssest nicht, dagegen das Reformations fest am 31 October; und weichen in vielen kleineren Festen, so wie in den Tagen der Heiligen, von den Katholiken ab, und zwar in den verschiedenen protestantischen Ländern so mannigfaltig, daß man darüber nichts Allgemeines aufzustellen vermag.
- 2) Die Sonntage nach Pfingsten werden bei den Protestanten nicht von diesem, sondern von dem Dreifaltigkeitsfeste gezählt; daher ist ihr
 - 1., 2., 3., 4., . . . nter Sonntag nach Trinitatis ber
- 2., 3., 4., 5., . . . n + 1te Sonntag nach Pfingsten bei den Katholiken.

116.

Eigenheiten ber ruffifch-griechischen Zeit- und Festrechnung.

- 1) Die griechische Kirche, zu ber sich die Griechen, Russen, Albaner, Serbier und Wallachen bekennen, hält sich noch immer an die bis zum Jahre 1582 in der gesammten Christenheit üblich gewesene Zeit- und Festrechnung nach der julianischen Jahrsorm, oder nach dem jezt sogenannten alten Kalender. Ihre Jahre zählen sie, wie ehedem durchgehends, jezt wenigstens noch in ihrer kirchlichen Rechnung, nach der byzantinischen Weltäre (S. 48, I.) mit dem 1 September anfangend; in ihrem Verkehr mit den übrigen europäischen Nationen aber, die Russen seit 1700, die Neugriechen seit ihrem Befreiungstampse, 1821, nach der gemeinen christlichen Aere mit dem 1 Januar anfangend; daher ihr julianisches Datum immer um den Kalender-Unterschied von k Tagen hinter dem gregorianischen hergeht.
- 2) Der Indictions-, Sonnen- und Mondcirkel der griechischen Kirche enthalten zwar dieselben Anzahlen von Jahren, 15, 28, 19, wie in der lateinischen Kirche, heben aber alle drei gleichzeitig mit der Epoche ihrer byzantinischen Weltare, dem 1 September 5509 vor Chr., an. Daher hat man

griech. oder ruff.

Indiction = Jahr b. byzant. Beltare, mod 15

Sonnencirkel = , , mod 28

Mondeirkel = v v mod 19;

sie sind nemlich die außerordentlichen Reste des Jahrs der byzantinischen Weltäre nach den Theilern 15, 28, 19. Bezeichnet A dasjenige Jahr der byzantinischen Weltäre, welches im Jahre a nach Chr. endigt, also in seinen lezten zwei Drittheilen mit diesem übereinkommt, so daß ihre Anfänge, der 1 September von jenem und der zunächst nachfolgende 1 Januar von diesem, einander so nahe als möglich liegen; so hat man, vermöge S. 48, I,

A = a + 5508

und vermöge S. 49, (67), (70), (72)

julian. Indiction = a + 3, mod 15

julian. Sonnencirfel = a + 9, mod 28

julian. Mondcirkel = a + 1, mod 19.

Mithin ist

griech. ober ruff.

Indiction $\equiv A$, mod $15 \equiv a + 5508 \equiv a + 8$ = jul. Indiction.

Sonnencirkel = A, mod 28 = a + 5508 = a - 8 = a + 20

= jul. Sonnencirfel + 11, mod 28.

Mondeirkel $\equiv A$, mod $19 \equiv a + 5508 \equiv a - 2$

≡jul. Mondcirkel (cyclus decemnov.) — 3

≡cyclus lunae.

3) Die Wochentage, nicht bie nach einander fort laufenden Tage des Jahres, wie bei den occidentalen Christen, werden im Kalender der Russen durch die 7 ersten Buchstaben ihres Alphabetes bezeichnet, als:

6, 7, 1, 2, 3, 4,. 5, Dobro, Selo, Semla (weich) Wiedi, Glagol, Jest, S, ob. A, D, E, В, G, 8, Sonntag, Montag, Dinstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag.

Von diesen Wochentags-Buchstaben oder Wochentagen wird in jedem Jahre derjenige unter der Benennung Wrutzeleto hervor gehoben, welcher auf ben 1 September, den alten Jahresanfang, trifft. Das Wrußeleto eines Jahres a nach Ehr. ist demnach der Wochentag seines 1 Septembers und daher einersei mit der Concurrente dieses Jahres (§. 65).

Bezeichnet 8 ben julianischen und D ben russischen Sonnencirkel bes Jahres a nach Chr., L ben julianischen Sonntagsbuchstaben und C die Concurrente oder das Wruzeleto; so ist vermöge S. 67, (115) und S. 69, (118)

$$C \equiv -L$$
, mod 7
 $L \equiv -8 - \frac{8}{4}$, mod 7

und nach dem Obigen $\Sigma = 8 + 11$, mod 28.

Daraus folgt

$$C \equiv S + \frac{S}{4}$$
, mod 7

und

$$S=\Sigma-11+28\omega$$
.

Dies gibt ferner

$$\frac{8}{4} = 4\frac{s-1}{4} = 4\frac{\Sigma}{4} - 3 + 7\omega,$$

daher, wenn man diese Ausdrücke substituirt,

$$C \equiv \Sigma + \frac{\Sigma}{4}$$
, mod 7.

Sucht man demnach bas Wrußeleto des Jahres a nach Chr., so bestimmt man erst den griechischen Sonnencirkel

(210)
$$\Sigma \equiv a - 8$$
, mod $28 = \frac{a - 8}{28}$

und bann bas Wrugeleto felbst

(211)
$$C \equiv \Sigma + \frac{\Sigma}{4}$$
, mod 7=1, 2,...7.

3. 3. 3m Jahre 1812 war $\Sigma \equiv 1804$, mod $28 \equiv 60 + 60 + 4$ $\equiv 4 + 4 + 4 \equiv 12$, und $C \equiv 12 + 3$, mod $7 \equiv -2 + 3 \equiv 1$.

4) Die Epakte (Osnowanle) jedes Jahres a nach Chr. ist bei ben Russen mit der julianischen Spakte

(181)
$$\varepsilon \equiv 11N$$
, mod 30

einerlei. Da hierin die goldene Zahl

(72)
$$N = \frac{n^{a+1}}{19} = \frac{n^{\text{Cyclus lunae} + 3}}{19}$$

ift, so findet man

Was endlich im russischen Kalender Epakta heißt, ist nichts anderes, als das, was man zur Osnowanie addiren muß, um die Zahl 21 oder 51 zu erhalten. *) Daher hat man

Die russische oder griechische Festzahl ist immer die alexandrinische im julianischen Kalender (S. 88) und heißt bei den Russen Klutsch-Granitz (Kalenderschlüssel).

^{*)} So erklärt sie Littrow in seiner theor. und prakt. Aftronomie, 2. Theil, Wient 1821, S. 362. Welche Größe sie aber eigentlich vorstellt, konnte ich in keinem mir zu Besicht gekommenen dronologischen Werke finden.

Sammtliche genannte Zahlen sind in die Tafel 2 des Unhanges, zur leichteren Bestimmung des russischen oder griechischen Kalenderschlüssels, aufgenommen worden.

117.

Besonderheiten

in den beweglichen Festen der Griechen und Russen. Unnahmen:

- v Festzahl oder Kalenderschlüssel (Klutach-Granitz),
- i Anzahl der Schalttage im Jahre; beide nach dem alten Style.

Beit vom Unfang bes Jahres bis zum Eriobium.

Die ersten 1 + q v + i + 2 Sonntage im Jahre bis zu bem

Sonntag vor dem Triodium, am v + i + 3 Januar = v + i - 28 Februar, einschließlich, werden noch von dem Pfingstfeste des vorhergegangenen Jahres her gezählt. Dieser Sonntag vor dem Triodium ist, wenn V die Festzahl des nächst vorhergehenden Jahres vorstellt, der 34 + $\frac{v+i+1-v}{7}$ te, also der 32., 33., 36. oder 87. Sonntag nach Pfingsten (Vergl. S. 119, 1.).

Das Triodium.

Darunter begreift man die Zeit, während welcher in den Kirchen die öffentlichen Gebete aus einem Kirchenbuche gelesen werden, welches nur drei Gesänge (\tau \text{pziz &dai) enthält. Das Triodium dauert durch die 10 Wochen unmittelbar vor Ostern oder beginnt am 10. Sonntage vor Ostern oder am Sonntage vor Septuagenimae.

Anfang bes Triodiums Sonntag den v + i + 10 Januar = v + i - 21 Februar.

Der Sonntag Sexagesimae heißt auch Mässepust, ή αποχρέα, Fleischsonntag, weil mit ihm die Zeit des Fleischeffens endigt, welche von Weihnachten (25 December) her dauerte; und der ihm folgende Sonntag Quinquagesima heißt Süropust, τυροφάγιας, Kassonntag. Zwischen beiden liegt die Butterwoche, έβδομάς της τύρινης.

Mit dem Montage nach Süropust beginnt die große 48tägige Fasten, nurand restandandern, deren sechster und lezter Sonntag, der Palmsonntag, Waji heißt, und welche sich mit der Leidenswoche, Strasnaja, unmittelbar vor Oftern endigt.

Beit zwischen Oftern und Pfingften.

Basserweihe am vierten Mittwoch nach Ostern, den v + 14 April = v — 16 Mai.

Beit nach Pfingfien.

Allerheiligen am nächsten Sonntage nach Pfingsten, ben v + 16 Mai = v — 15 Juni.

Mit diesem Sonntage beginnt Petri Fasten, welche erst mit dem 29 Juni, dem Feste des heil. Petrus und Paulus, endet, also 45 — v Tage dauert.

Die nach Pfingsten folgenden Sonntage zählt man bis zu dem nachst kommenden Triodium nach ihren fortlaufenden Nummern. Der lezte Sonntag im Jahre ist daher der 38 — $\frac{v+1}{2}$ te Sonntag nach Pfingsten.

Fasten der Mutter Gottes vom 1 August bis Maria Himmelfahrt (15 August).

Fasten vor Weihnachten vom 15 November bis zum Christfest (25 December).

Die Sonntage werden auch nach den Evangelisten benannt, beren Evangelien an ihnen gelesen werden.

- 1) Die 6 Markus = Oonntage find die 6 Fastensonntage;
- 2) die 6 Johannis-Sonntage find die 6 Sonntage nach Oftern;
- 3) Matthaus = Sonntage heißen die Sonntage nach Pfingsten bis zu dem nächsten Sonntag vor Kreuzerhöhung (14 September);
- 4) Lukas Sonntage endlich die Sonntage nach Pfingsten am nächsten Sonntage nach Kreuzerhöhung, dem ersten des griechischen Kirchenjahres, bis Quinquagesimae im folgenden Jahre.

Ubweichenbe unbewegliche Feste.

7 Januar, Johann der Täufer.

1 Marz, Eudofia.

9 Märt, 40 Märtyrer.

23 Upril, Georg.

8 Mai, Johann der Theolog.

25 Mai, Haupt Johannis,

26 December, Mutter Gottes Geft.

118.

Uenderung und Wiederkehr ber Festzahlen.

Söchst interessant ist die Untersuchung der, durch den Uebergang von einem Jahre auf ein späteres bewirkten, Aenderung oder Wiederkehr der Festzahl und derjenigen Größen, durch welche sie bestimmt wird.

Sei a ein Jahr nach Chr. das um Δ a spätere a $+\Delta$ a; dann ändert sich die Anzahl der Jahrhunderte $a = \frac{a}{400}$

$$\Delta s = \frac{\Delta s + \frac{s}{100}}{100}$$

folglich nach §. 47, (62) die Voreilung des neuen Styls oder die Sonnengleichung $k = \frac{3s-5}{h}$

um

$$\Delta k = \frac{3\Delta s + x - \frac{s - 1}{4}}{4},$$

ferner vermöge S. 102, (186) die Mondgleichung

$$K = \frac{8(s-14)}{25}$$

$$\Delta K = \frac{8\Delta s + 2\frac{8(s-14)}{25}}{25},$$

um

daher zu Folge S. 103, (189) die Rummer der lilianischen Epaktenreihe

$$M = \frac{R^{k-K+12}}{30}$$

um

$$\Delta M = \Delta k - \Delta K - 30 \frac{\Delta k - \Delta K + M}{30} = \pm \frac{\pm (\Delta k - \Delta K)}{30}.$$

Die in S. 47, (72) ausgebrückte golbene Bahl

$$N = R^{\frac{a+1}{19}} = \pm \frac{a}{19} + 1$$

ändert sich um $\Delta N = \Delta r \frac{a}{19} = \Delta a - 19 \frac{\Delta a + N}{19} = \pm r \frac{\pm \Delta a}{19}$;

und nach S. 103, (190) die Vorrückung der Oftergrenze

$$p = \frac{r^{-11(N-1)+M}}{30}$$

um

$$\Delta p = -11\Delta N + \Delta M - 30\frac{-11\Delta N + \Delta M + p}{30};$$

$$= \pm \frac{\pm (-11\Delta N + \Delta M)}{30};$$

ihre Verbefferung op aber um

$$\Delta \delta p = \delta(p + \Delta p) - \delta p = 0 - 0; 1 - 0; 0 - 1 = 0, 1, -1.$$

Der in S. 66, (113) ausgedrückte Gonntagsbuchstabe

$$L = \frac{2 + \frac{a}{4} - 3a + k + 3}{7}$$

andert sich um $\Delta L = 2\Delta \frac{a}{4} - 3\Delta a + \Delta k - 7\frac{2\Delta \frac{a}{4} - 3\Delta a + \Delta k + L}{7}$

$$\pm \frac{\pm (2\Delta \pm \frac{a}{4} - 3\Delta a + \Delta k)}{7}$$

und darin ist $\Delta r = \Delta a - 4 \frac{\Delta a + r + \frac{a}{4}}{4} = \pm \frac{r \pm \Delta a}{4}$

$$2\Delta \frac{\Delta + \frac{a}{4}}{4} \equiv 2\Delta a - \frac{\Delta a + \frac{a}{4}}{4}$$
, mod 7.

Dem gemäß ändert sich zu Folge §. 104, (203) der Abstand der Ostern vorz der Ostergrenze $b = \frac{L - (p - \delta p) - 3}{7}$

um

$$\Delta b = \Delta L - (\Delta p - \Delta \delta p) - 7 \frac{\Delta L - (\Delta p - \Delta \delta p) + b}{7}$$

$$= \pm \frac{\pm (\Delta L - \Delta p + \Delta \delta p)}{7};$$

daher vermöge (204) die Festzahl

 $v = p - \delta p + b$

um

und

$$\Delta v = \Delta p - \Delta \delta p + \Delta b.$$

$$= \Delta L - 7 \frac{\Delta L - (\Delta p - \Delta \delta p) + b}{7}.$$

Hiezu bemerke man noch, daß, weil vermöge S. 111, (205)

 $v \equiv L - 3$, mod 7

ift, auch Δ

 $\Delta v \equiv \Delta L$, mod 7 sein muß.

Im julianischen Kalender ist durchweg, im gregorianischen Kalender aber nur während manches Jahrhunderts oder zuweilen während zweier Jahrhunderte, $\Delta k = \Delta K = \Delta M = 0$, daher

$$\Delta N = \Delta r \frac{a}{19} = \Delta a - 19 \frac{\Delta a + N}{19} = \pm r \frac{\pm \Delta a}{19}$$

$$\Delta p = -11 \Delta N - 30 \frac{q}{10} = \pm r \frac{\mp 11 \Delta N}{30}$$

$$\Delta L = 2\Delta r \frac{a}{4} - 3\Delta a - 7 \frac{2\Delta r \frac{a}{4} - 3\Delta a + L}{7} = \pm \frac{\pm (2\Delta r \frac{a}{4} - 3\Delta a)}{7}$$

$$2\Delta r \frac{a}{4} = 2\Delta a - \frac{\Delta a + r \frac{a}{4}}{4}, \text{ mod } 7$$

$$\Delta L = -\Delta a - \frac{\Delta a + r \frac{a}{4}}{4} - 7 \frac{\Delta a + r \frac{a}{4}}{7}$$

$$= \pm r \frac{\Delta a + r \frac{a}{4}}{2} - 7 \frac{\Delta a + r \frac{a}{4}}{7}$$

Rommt dazu noch, was im julianischen Kalender überall, und im gregorianischen fast durchgängig besteht, daß $\Delta\delta p=0$ ist; so ist

$$\Delta b = \Delta L - \Delta p - 7 + \frac{\Delta L - \Delta p + b}{7} = \pm \frac{r \pm (\Delta L - \Delta p)}{7}$$

$$\Delta v = \Delta p + \Delta b,$$

119.

Fortsezung. Besondere Falle.

1) Uebergeht man von einem Jahre a auf das nächst folgende a+1, bat man $\Delta a=1$; daher

$$\Delta s = \frac{1 + \frac{a}{100}}{4 - 100}$$

so fast immer $\Delta s = 0$ und blos da $\Delta s = 1$, wo $\frac{s}{100} = 99$ ist, wo man nems b von einem 99. Jahre auf das 100^{ste} übergeht.

If $\Delta s = 0$, so wird $\Delta k = 0$, $\Delta K = 0$, also auch $\Delta M = 0$.

staber
$$\Delta s = 1$$
, so wird $\Delta k = q \frac{3 + \frac{-s - 1}{4}}{4}$,

her gewöhnlich $\Delta k = 1$ und nur dazumal $\Delta k = 0$, wenn s + 1 burch 4, mlich das Gäcularjahr, auf welches man übergeht, durch 400 theilbar ift.

erner wird, für
$$\Delta s = 1$$
, $\Delta K = \frac{8 + \frac{8(s - 14)}{25}}{25}$,

[ο Δ K = 0, wenn $\frac{8(s-14)}{25}$ < 17, nemlich $s \equiv 0$, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 1, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, mod 25, bagegen Δ K = 1, wenn $\frac{(s-14)}{25} \equiv 17$, nemlich $s \equiv 1$, 4, 7, 10, 13, 17, 20, 23, mod 25 ift. arans folgt nun Δ M = $1-30\frac{1+M}{30}$, also Δ M = 1 für s = 16, 18, 21, 1, 24, 25, 28, 30, 33, 37, 40, 41, 44, 46, 49, 50, unb M = -29 für M = 30 b. i. für s = 34, 36, . . .; Δ M = 0 für s = 17, 19, 20, 26, 27, 29, 31, 32, 38, 39, 42, 43, 45, 47, 48, . . .; b Δ M = $-1-30\frac{M-1}{30}$, also Δ M = -1 für s = 23, 51 . . . bagegen M = 29 für s = 35. Es ist demnach fast immer Δ M = 0, denn von 1582 is 5200, also bei 3618 llebergängen, tritt blos bei 21 llebergängen auf äcularjahre eine Ausnahme ein (Vergl. Saf. 4 im Anhange und §. 120).

Für die goldene Zahl findet sich $\Delta N = \Delta \frac{a}{19} = 1 - 19 \frac{N+1}{19} = -19 \frac{N}{19}$, daher für N < 19, also fast immer, $\Delta N = 1$, und blos alle 19 ihre $\Delta N = -18$, wenn einmal N = 19 ist. Daraus folgt

$$-11\Delta N \equiv -\left(11 + \frac{N}{419}\right)$$
, mod 30

b daher
$$\Delta p = \Delta M - 11 - \frac{N}{419} - 30 \frac{\Delta M - 11 - \frac{N}{19} + p}{80}$$
.

1

Meistens ift

$$\Delta M = 0$$
 u. N < 19, also $\Delta p = -11 - 30 \frac{p-11}{20}$, neml. $\Delta p = -11$ für $p = 11$ oder $\Delta p = -19$ für $p < 11$; oder $N = 19$, also $\Delta p = -12 - 30 \frac{p-12}{30}$, neml. $\Delta p = -12$ für $p = 12$ oder $\Delta p = -18$ für $p < 12$;

seltner ist

$$\Delta M = 1 \text{ ober } -29; \quad N < 19, \quad p = 10, \quad \Delta p = -10$$

$$p < 10, \quad \Delta p = 20$$

$$N = 19, \quad p = 11, \quad \Delta p = -11$$

$$p < 11, \quad \Delta p = 19;$$

noch seltner

$$\Delta M = -1$$
 ober 29, $N < 19$, $p = 12$, $\Delta p = -12$

$$p < 12, \quad \Delta p = 18$$

$$N = 19, \quad p = 13, \quad \Delta p = -13$$

$$p < 13, \quad \Delta p = 17.$$

Man hat demnach $\Delta p = -11,19$; -12,18; selten -10,20; -.13,17. Ferner ist fast immer $\Delta \delta p = 0$, selten $\Delta \delta p = \pm 1$, namentlich von 1582 bis 3000, vermöge §. 107, für $\frac{a+1}{und a} = 1609, 1954, 1981, 2049, 2076, 2106, 2183, 2201, 2296, 2448, 2668, 2725, 2820.$

Bei bem Sonntagebuchstaben ift

$$\Delta r = 1 - 4 \frac{1 + \frac{a}{4}}{4} = 1 - 4 \frac{\frac{a+1}{4}}{4}, \text{ also}$$

$$\Delta L = \Delta k - 1 - \frac{\frac{a+1}{4}}{4} - 7 \frac{\Delta k - 1 - \frac{a+1}{4}}{7}$$

$$\equiv \Delta k - 1 - \frac{\frac{a+1}{4}}{4}, \text{ mod } 7;$$

mithin, wie in §. 69, allgemein $\Delta L \equiv -(1+i)$, mod 7, wenn das Jahr, auf welches man übergeht, i Schalttage enthält, folglich insbesondere

 $\Delta L = -1$ oder + 6, so oft auf ein Gemeinjahr, und

 $\Delta L = -2$ oder +5, so oft auf ein Schaltjahr übergegangen wird. Daraus folgt sonach wegen $\Delta v \equiv \Delta L$, mod 7 auch $\Delta v \equiv -(1+i)$, mod 7.*)

^{*)} Dies gibt auch $\Delta v + i + 1 \equiv 0$, mod 7, also wenn i die Anzahl der Schalttage und v die Festzahl eines Jahres, v die Festzahl des nächst vorhergehenden vorstellt, $v - v + i + 1 \equiv 0$, mod 7. (3u s. 117.)

Variert man nun die möglichen Werthe von Δs , ΔM , Δp , $\Delta \delta p$ und ΔL mit einander, um jene von Δb und Δv zu bestimmen; so sindet man bei genauerer Untersuchung, daß $\Delta \delta p = \pm 1$ nicht mit $\Delta s = 1$ bestehen kann, und folgende Aenderungen zusammen gehören:

Bur Uenderung
$$\Delta L = -1-i$$
, $+6-i$, fo oft $\Delta \delta p = 0$ ist, gehört $\Delta v = -8-i$, $+20-i$; $-15-i$, $+13-i$; $\times \Delta \delta p = +1 \times \times \Delta v = +13-i$, $\times \Delta \delta p = -1 \times \Delta v = -8-i$.

Uebergeht man daher von einem Jahre auf's nächst folgende, und zwar auf ein Gemeinjahr, so nimmt die Festzahl meistens um 8 ab oder um 20 zu, zuweilen aber wieder um 15 ab oder um 13 zu; übergeht man dagegen auf ein Schaltjahr, so nimmt die Festzahl gewöhnlich um 9 ab oder um 19 zu, bisweilen jedoch wieder um 16 ab oder um 12 zu.

2) Sollen zwei um Δa von einander abstehende Jahre a und $a+\Delta a$ einerlei Festzahl haben, so müssen sie, zu Folge S. 111, (205) auch denselben Sonntagsbuchstaben haben; es kann nemlich nur $\Delta v=0$ sein, wenn $\Delta L=0$ ist. Allein vermöge S. 70 kann der Sonntagsbuchstabe frühestens nur nach 5, 6 oder 11 Jahren wiederkehren; daher gilt dasselbe auch von der Festzahl. Nach 5 oder 6 Jahren erfolgt der Wiedereintritt derselben Festzahl selten, wie man sich überzeugen kann, wenn man $\Delta a=5$ oder 6 annimmt; häusig jedoch schon, nach 11 Jahren. Sezt man demnach, um sich davon zu überzeugen, $\Delta a=11$, jedoch zur Vereinsachung der Untersuchung $\Delta k=0$, $\Delta M=0$, $\Delta \delta p=0$; so sindet man

$$\Delta N = 11 - 19 \frac{11 + N}{19} = 11$$
, wenn $N \ge 8$,

 $= -8$, wenn $N > 8$,

 $\Delta p = -1 - \frac{N+10}{19} - 30 \frac{p-1-q\frac{N+10}{19}}{30} = \pm \frac{\mp \left(1+\frac{N+10}{19}\right)}{30}$
 $N \ge 8$, $\Delta p = -1$, wenn $p > 0$, $\Delta p = 29$, wenn $p = 0$,

 $N > 8$, $\Delta p = -2$, wenn $p > 1$, $\Delta p = 28$, wenn $p = 0$ o. 1.

Soll $\Delta L = 0$ sein, muß $2\Delta \frac{\pi}{4} = 3\Delta s$, mod $7 = 33 = -2$, also $\Delta \frac{\pi}{4} = -1$, mod 7 , mithin $\Delta \frac{\pi}{4} = -1$ ausfallen. Es ist aber, für $\Delta s = 11 = -1$, mod 4 ,

$$\Delta \frac{a}{4} = -1 - 4\frac{a}{4} - 1$$
 und dieses = -1, wenn $\frac{a}{4} - 1 = 0$, also $\frac{a}{4} - 1 = 0$, 1, 2 und $\frac{a}{4} = 1$, 2, 8, mithin a

ein Gemeinjahr ift. Es kann bemnach nur einem Gemeinjahre ein um 11 Jahre späteres folgen, bas benselben Sonntagsbuchstaben hat.

Die Aenberung der Festzahl

$$\Delta v = \Delta L - 7 \frac{\Delta L - (\Delta p - \Delta d p) + b}{7}$$

übergeht für $\Delta L = 0$ und $\Delta \delta p = 0$ in

$$\Delta v = -7 \frac{b-\Delta p}{7} = 7 \frac{\Delta p+8-b}{7} = 7 \frac{\Delta p+f}{7}.$$

Soll $\Delta v = 0$ werden, muß $\Delta p + 8 - b = \Delta p + f = 7, 6, ... 1 sein; dies kann also nur eintreten, wenn <math>\Delta p = -1$, f = 7, 6, ... 2 und b = 1, 2, ... 6 oder $\Delta p = -2$, f = 7, 6, ... 8 und b = 1, 2 ... 5 ist.

Es wiederkehrt demnach die Festzahl sehr oft nach 11 Jahren; wovon man sich die Bestätigung verschaffen kann, wenn man in einem der Verzeichnisse von Festzahlen, in Tafel 3 oder 5 des Unhanges, von einer beliebigen Festzahl schräg rechts abwärts auf jene des um 11 späteren Jahres überschreitet.

3) Soll der Sonntagsbuchstabe jeden Falls ungeändert, nemlich $\Delta L=0$, also $\Delta v\equiv 0$, mod 7 bleiben; so muß, so lange $\Delta k=0$ ist, $\Delta a\equiv 0$, mod 28, folglich $\Delta a=28\omega$ sein (§. 68 und 69). Dann findet man

$$\Delta N = 9\omega - 19 \frac{N + 9\omega}{49}$$
 und für $\Delta M = 0$

$$\Delta p = -9\omega - \frac{Q^{N+9\omega}}{19} - 30q \frac{-9\omega - Q^{N+9\omega}}{30} + p$$

endlich für $\Delta \delta p = 0$ wie vorher

$$\Delta v = 7 \frac{\Delta p + 8 - b}{7} = -7 \frac{b - \Delta p}{7}.$$

3. B. Für $\omega = 1$, also $\Delta a = 28$ findet man

$$\Delta N = 9,$$
 -10,
 $\Delta p = -9,$ 21; -10, 20,
 $\Delta v = -7,$ -14; 21, 28; -7, -14; 14, 21.

Bei w = 3, also
$$\Delta a = 84$$
 ergibt sich

$$\Delta N = 8,$$
 -11,
 $\Delta p = 2,$ -28; 1, -29,
 $\Delta v = 0, 7, -28;$ 0, 7; -28.

llebergeht man demnach im julianischen Kalender von einem Jahre auf bas um 84 spätere, so ändert sich entweder die Festzahl nicht, oder sie steigt um 7 oder fällt um 28.

4) Bleibt im julianischen Kalender die Ostergrenze auf demselben Tage haften, so daß $\Delta p=0$ ist, so muß $\Delta a=19\varphi$ sein. Dann ist

$$\Delta r = -\varphi - 4q \frac{\frac{\pi}{4} - \varphi}{4} = \pm r \frac{\mp \varphi}{7}$$

$$\Delta L = \pm 2r \frac{\mp \varphi}{4} - \varphi, \text{ mod } 7$$

$$\Delta v = \Delta b = \pm r \frac{\pm \Delta L}{7}.$$

Mun findet man für $\varphi = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$ mod 7) $\Delta L \equiv 5, 2, -1, -4, 1, \dots$ $-3, -6, -2, 0, \dots$

also wird ΔL am einfachsten für $\phi = 5$, oder für $\Delta a = 95$.

In diesem Falle findet man

$$\Delta r = -1 - 4q = \frac{4q - 1}{4}$$

$$\Delta L = -q = \frac{4q - 1}{4}, \mod 7, \quad \Delta v = \pm \frac{q - 1}{7}.$$
Sür
$$r = 1, 2, 3 \text{ ift } \Delta v = 0,$$
für
$$r = 0 \text{ aber } \Delta v = 1 \text{ ober } -6.$$

Im julianischen Kalender wiederkehren daher die Festzahlen, wie bereits Cprillus entdeckt hatte, (S. 247) nach 95 Jahren fast periodisch; indem blos alle 4 Jahre, bei dem Ausgange von einem Schaltjahre, das um 95 spätere Jahr eine um 1 größere und nur selten um 6 kleinere Festzahl besizt.

5) Damit endlich die Festzahlen periodisch wiederkehren, also jeden Falls $\Delta v = 0$ oder $\Delta p - \Delta \delta p + \Delta b = 0$ sei; muß $\Delta p = 0$, $\Delta \delta p = 0$, $\Delta b = 0$ sein. Daraus folgt, weil überhaupt

 $\Delta v \equiv \Delta L$, mod 7 ift, auch $\Delta L \equiv 0$, mod 7, mithin $\Delta L \equiv 0$, weil $\Delta L = 0$, ± 1 , . . . ± 6 ift.

Dann neuß aber, vermöge §. 69, (116), $\Delta k = 0$ ober wenigstens $\Delta k \equiv 0$, mod 7 und $\Delta a \equiv 0$, mod 28 sein.

Aus $\Delta p = 0$ folgt ferner $-11\Delta N + \Delta M \equiv 0$, mod 80, daher $\Delta M \equiv 0$, mod 80, und $\Delta N \equiv 0$, mod 80. Sofort ist $\Delta M = 0$ und $\Delta N = 0$, weil beide absolut genommen < 30 sind. Da endlich $\Delta N \equiv \Delta a$, mod 19 ist, so hat man noch $\Delta a \equiv 0$, mod 19. Dies mit obiger Bedingung $\Delta a \equiv 0$, mod 28 verbunden gibt $\Delta a \equiv 0$, mod 532.

Im julianischen Kalender wiederholen sich demnach die Festzahlen perior disch nach 532 Jahren (§. 51).

120.

Berechnung jener Jahrhunderte, in denen eine bezeichnete Reihe lilianischer Epakten oder Oftergrenzen gilt.

Im s+1ten Jahrhunderte nach Chr. und zwar vom Jahre s100 bis s100+99, wofern nur s>14 ist, kommt dem 19jährigen Mondkreise jene Reihe silianischer Spakten und Ostergrenzen zu, deren Nummern M vermöge §. 103, (189) durch

$$M = \frac{h - K + 12}{80}$$

ausgedrückt wird. Dabei ist nach §. 47, (61) und (62), §. 102, (184), (186)

$$k = s - \frac{s}{4} - 2 = \frac{3s - 5}{4}, \quad K = \frac{s - \frac{17}{25}}{3} - 5 = \frac{8(s - 14)}{25}$$
folglidy
$$k - K = \frac{75s - 125}{100} - \frac{32(s - 14)}{100}$$

$$= \frac{43s + 323 + \frac{32(s - 14)}{100}}{100}$$

$$= \frac{43s + 23 + 4\frac{8(s - 14)}{25}}{100} + 3.$$

Daraus ergibt fich nun zur Berechnung von s, wenn man abfürzend

$$k - K - 3 = G$$

$$43 \cdot + 23 + 4 \cdot \frac{8(s - 14)}{25} = G.$$

Um G aus M zu berechnen, beachte man, daß nach diesen Gleichungen

$$M = \frac{15}{30}$$
folglidy
$$G \equiv M - 15, \text{ mod } 30$$

$$= M - 15 + 30\phi, \phi = 0, 1, 2, \dots$$

sein muß.

Erwägt man nunmehr, daß
$$\frac{8(s-14)}{25} = 0, 1, \dots 24$$
also $4\frac{8(s-14)}{25} = 0, 4, \dots 96$ ist, so findet man $\frac{43s+23}{100} \equiv G$ und $\frac{43s+23+96}{100} \equiv G$.
Es ist aber allgemein $d = t\frac{d}{t} + \frac{d}{t}$
und $\frac{d}{t} = 0, 1, \dots t-1,$

d
$$\equiv t \frac{d}{t}$$
 und $d \equiv t \frac{d}{t} + t - 1$.

Mithin ist im gegenwartigen Falle

$$43s + 23 = 100G + 99$$
 unb $43s + 119 = 100G$,
 $s = \frac{100G + 76}{43}$ $s = \frac{100G - 119}{43}$.

alfo

Daraus ergibt sich, in so fern s eine ganze Zahl werden muß, $= \frac{G_{100} + 76}{43}$ und $= \frac{G_{100} + 76}{43} + 1$ $= \frac{G_{100} + 23}{43}$.

Der Unterschied beiber Grenzen ist

$$=\frac{153+\frac{(G-1)100+23}{43}}{43}=3 \text{ oder 4};$$

folglich bleibt a nur unter 4 ober 5 Werthen auszuwählen. Enger lassen sich bie Grenzen nicht ziehen, weil manchmal zu breien Jahrhunderten dieselbe Nummer M gehört, und wenn sum 1 mächst, zuweilen M wieder abnimmt.

Ist bemnach k—K ober M angegeben und $\varphi=0,1,2,\ldots$ gewählt, so sucht man

(214)
$$G=k-K-3=M-15+80\varphi$$
,

und bann ift einerseits

(215)
$$s = \frac{q^{(G-1)100+23}}{43}$$
, andrerseits $s = \frac{q^{G100+76}}{43}$.

Sowohl die auf, als zwischen diese Grenzen treffenden Zahlen nimmt man sonach für san, und sieht nach, welche aus ihnen der Bedingungsgleichung

(216)
$$f(s) = s - \frac{s}{4} - \frac{s - \frac{s-17}{25}}{3} = G$$

genügen und baher bie geforberten Werthe von s find.

Beispiel. Sei M=22 und $\varphi=0$, also G=22-15=7, so ist $\sqrt{\frac{623}{43}}=14$ und $\sqrt{\frac{776}{43}}=18$.

Man findet aber für s = 15, 16, 17, 18

$$\frac{4}{4} = 3, 4, 4, 4$$

$$\frac{4^{8}-..}{8}=5, 5, 6$$

Wählt man aber $\varphi=1$, so wird G=37, daher $\frac{3623}{43} = 3 = \frac{3776}{43}$ oder 84=3. Es zeigt sich aber für

$$a = 84, 85, 86, 87$$
 $\frac{4}{4} = 21, 21, 21, 21$
 $\frac{4}{1} = 27, 27, 28, 28$

daher

f(s) = 36, 87, 37, 38 und s = 85 ober 86.

Also erst mit dem Jahre 8500 wird die zur Zeit der Kalenderverbesserung bestandene Epaktenreihe wieder zur Osterrechnung verwendet werden. Diese Reihe von Epakten reicht in der Tasel 4 des Anhanges von N+Z=14 bis 32, und ist sonach 1, 12, 28, 8, 19.

121.

Berechnung ber Sahre, benen eine gemiffe Festgabl zukommt.

I. Im julianischen Ralenber.

Sei die alexandrinische Festzahl v gegeben, und seien diejenigen Jahre a nach Christo zu berechnen, denen sie angehört.

Ein folches Jahr besitzt vermöge §. 111, (205) ben Sonntagsbuchstaben $L = \frac{v+3}{7}$, und ist nach §. 71, IV, (135) allgemein

$$a \equiv 4\frac{r^{-8L+2}}{7} + a, \mod 28,$$
wofern
$$a \equiv -11\frac{a}{4}, \mod 28 \equiv 0, 17, 6, 23$$

$$-11,-22,-5$$
für
$$\frac{r^{\frac{a}{4}}}{r^{\frac{a}{4}}} = 0, 1, 2, 3;$$

daher insbesondere hier

$$a \equiv 4\frac{-3v}{7} + a$$
, mod $28 \equiv -(12v + 11\frac{a}{4})$,

und wenn man abkurgend mit a' den Rest von a durch 28 bezeichnet

(217)
$$a' = \frac{a}{28} = \frac{-\left(12v + 11 + \frac{a}{4}\right)}{28}, \frac{a}{4} = 0, 1, 2, 3.$$

Ferner ist nach §. 88, (175)

$$v = p + b = 1, 2, ... 35,$$

und barin $b = 1, 2, ... 7, p = 0, 1, ... 28.$

Hieraus folgt $b = v - p = v, v - 1, \dots v - 28,$

und p = v - b.

Sest man daher diejenigen Werthe b=1, 2, ... 7, welche nicht größer als v und nicht kleiner als v — 28 sind, damit v — b weder negativ noch größer als 28 ausfalle; so erhält man alle möglichen zusammen gehörigen Werthe von b und p als Bestandtheile der angegebenen Festzahl v.

Bu jedem so gefundenen Werthe von p, beren Anzahl also höchstens 7 sein kann, gibt die, vermöge S. 82, (156) bestehende Congruenz

$$p \equiv -11\frac{a}{19} \pm 15$$
, med 30 = 0, 1, ... 28;
lundoft $11\frac{a}{19} \equiv -p \pm 15$, med 80

und bann, wenn man mit 11 multiplicirt,

$$\pm \frac{4}{19} \equiv -11p \pm 15$$
, mod 30.

Bezeichnet man demnach mit a" den Rest des zu suchenden Jahres a durch 19, folglich alle Werthe des Restes $\frac{-11p\pm15}{80}$, welche <19 ausfallen; was durch folgende Darstellung

(218)
$$a'' = \frac{a}{19} = \frac{-11p \pm 15}{30} < 19$$

angedeutet sein soll; so können, weil vermöge Vorbegriffe XXI, 3, unter ben 7 möglichen Resten $\frac{-11p\pm15}{30} = \frac{19p\pm15}{30}$ wenigstens 2 größer als 18 ausfallen müssen, höchstens 5 zulässige Werthe von a" gefunden werden.

Aus den Resten a' und a" des zu berechnenden Jahres a nach den Theistern 28 und 19 findet man nunmehr, vermöge Vorbegriffe XX, (113),

dies Jahr selbst
$$a \equiv .19 \frac{3a'}{28} - 28 \frac{2a''}{19}$$
, mod $532 \equiv 57a' - 56a''$;

mithin alle möglichen Jahre, wenn man jeden der 4 Reste a' mit jedem der Reste a", deren Anzahl höchstens 5 sein kann, verbindet; weswegen höchstens 4.5 = 20 Jahre in einem 532jährigen Osterkreise vorkommen können, welche die angewiesene Festzahl v besizen.

Zur Vereinfachung des Rechnens lassen sich folgende Umstaltungen vornehmen. Es ist nemlich, wegen obigen Ausbrucks von a',

$$19\frac{3a'}{28} = 19\frac{-\left(8v + 6\pi\frac{a}{4}\right)}{28} \equiv -\left(19.8v + 19.5\frac{a}{4}\right), \mod(19.28)$$

$$= -\frac{19.8v}{19.28} - 95\frac{a}{4}, \mod 532$$

$$= -76\frac{2v}{7} - 95\frac{a}{4}, \mod 532.$$

. Man feze nun

(219)
$$A \equiv -95\frac{4}{4}$$
, mod 532,

(220)
$$A' \equiv \pm 76x^{\frac{\mp 2v}{7}} \equiv -152v$$
, mod 532;

so hat man

Endlich seze man noch

(221)
$$A'' \equiv -28 \frac{2a''}{19} \equiv -56a''$$
, mod 532;

dann erhalt man die geforderten Jahre

(222)
$$a \equiv A + A' + A''$$
, mod 582,

indem man jeden Werth von A mit jedem pon A'-A" verbinbet.

6,

Noch kann man ben Ausbruck von a" durch v und b unmittelbar geben, indem man p = v - b substituirt, und b nach obigen Bedingungen gewählt ., denkt. Man erhält so

(223)
$$a'' = \frac{r^{-11(v-b)\pm 15}}{30} = \frac{r^{-11v\pm 15+11b}}{30} < 19.$$

Die Lbfung ber Aufgabe ift bemnach furz folgende:

Man wählt jene Werthe b = 1, 2, 3, ... 7, welche nicht größer als die gegebene Festzahl v und nicht kleiner als v - 28 find, damit v - b weder negativ noch größer als 28 ausfalle, nemlich

für
$$v = 1, 2, ..., 6$$
 sest man $b = 1, 2, ..., v$
 $v = 7, 8, ..., 29$ $v = 1, 2, ..., 7$
 $v = 30, 31, ..., 35$ $v = b = v - 28, ..., 7$

Hierauf berechnet man zu den Werthen von b ober v'- b alle Reste $\frac{-11v\pm15+11b}{20} = \frac{-11(v-b)\pm15}{20},$

behalt aber blos jene bei, die kleiner als 19 find, und bezeichnet fie mit a"; nemlich v - b = 2, 5, 7, 10, 13, 16, 18, 21, 24, 26 ausschließend, für

$$v-b=p=0,1,3,4,6,8,9,11,12,14,15,17,19,20,22,28,25,27,28,$$

 $a''=15,4,12,1,9,17,6,14,3,11,0,8,16,5,18,2,10,18,7.$

Bu dem Werthe von v oder vielmehr zu jenem von 2 bestimmt man

(220)
$$A' \equiv \pm 76 \frac{\mp 2v}{7} \equiv -152v$$
, mod 532
nemlich für $\frac{v}{7} \equiv 0$, 1, 2, 3, 4, 5, 6, $A' \equiv 0, -152, -304, -456, -76, -228, -380$

380, 228, 76, 456, 304, 152;

so wie zu jedem Werthe von a" die Zahl

(221)
$$A'' \equiv -28r \frac{2a''}{19} \equiv 28r \frac{-2a''}{19} \equiv -56a''$$
, mod 532, namentlich für

2"=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 $A'' \equiv 0, 476, 420, 364, 308, 252, 196, 140, 84, 28, 504, 448, 392, 336, 280, 224, 168, 112, 56$ 56, 112, 168, 234, 280, 336, 392, 448, 504, 28, 84, 140, 196, 252, 808, 864, 420, 476, wo die Bahlen der zweiten Beile negativ find und ihr Zeichen unter fich fteben haben.

Jeden der Werthe von A" vereinigt man mit dem einen von A' in die Summe A' + A"; dabei mahlt man von den beiben congruenten Berthen dieser Bahlen A' und A" immer jene zwei, welche diese Summe so klein als möglich, positiv oder negativ, liefern. Mit jedem Werthe der Summe A' + A", deren Ungahl so wie jene der möglichen Werthe von a" höchstens 5 sein kann, vereinigt man jeden der vier positiven oder negativen Werthe von

(219)
$$A \equiv -95\frac{a}{4}$$
, mod 532, nemlich für $\frac{a}{4} = 0$, 1, 2, 8 $A \equiv 0$, -95 , -190 , -285 , 437, 842, 247.

Dann find bie geforberten Jahre

(224)
$$a \equiv -95 \pm \frac{a}{4} - 76 \pm \frac{2v}{7} - 28 \pm \frac{2a''}{19}$$
, mod 532

ober

(222)
$$a \equiv A + A' + A''$$
, mod 532,

nemlich zuvörderst alle positiven, die Zahl 532 nicht übersteigenden Werthe der Summe aus A' + A" und A, oder auch aus A, A' und A", deren Unzahl äußerstens 20 und wenigstens 4 ist, nebst allen jenen, die sich ergeben, wenn man jeglichen aus ihnen beliebig oft um 532 vergrößert. Findet man es bequemer, so kann man auch durchgehends die kleinsten positiven Werthe von A, A', A" berechnen, und von ihrer Summe, so oft es angeht; 532 wegwerfen, oder sie nach Gefallen um 532 vermehren.

1. Beispiel. In welchen Jahren n. Chr. nahm jegliches bewegliche Fest in dem julianischen Kalender oder nach der alexandrinischen Osterrechnung seinen mittleren Plaz ein, oder besaß die Festzahl ihren mittleren Werth (1+35): 2=18.

Für
$$v = 18 \equiv 4$$
, mod 7 findet man $\Lambda' \equiv -76 \equiv 456$, mod 532 . und $-11v + 15 \equiv -18 + 15$, mod $30 \equiv -3$.

Siezu barf man annehmen

b = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;
baher wird
$$v-b=17$$
, 16, 15, 14, 13, 12, 11,
 $\frac{r^{-11\,v+15+11\,b}}{30}=8$, 19, 0, 11, 22, 3, 14,
 $a''=0$, 3, 8, 11, 14, folglich
 $A''\equiv 0$, 364, 84, -84, -252, mod 532
 $A'+A''\equiv 456$, 288, 8, 372, 204.

Damit

A = 0, — 95,—190,—285 variirt, gibt die gefor-

derten Jahre

2. Beispiel. Welche Jahre nach Chr. besigen die beiden außersten alexandrinischen Festzahlen, die kleinste 1 und die größte 35?

bann blos
$$b = 1, 7$$

 $v - b = 0, 28$
 $-11(v - b) \equiv 0, -8, \mod{30}$
 $-11(v - b) + 15 \equiv 16, 7$
 $a'' \equiv 15, 7$
 $A'' \equiv 224, 140, \mod{582}$
 $A' + A'' \equiv 72, 140$
bagu $A \equiv 0, -95, 342, 247$
437,
gibt die geforderten Jahre
 $a \equiv 72, 140$
 509 45
 414 482
 319 387.

Demnach ist im julianischen Kalender die Festzahl = 1 in den Jahren (72*), 319, 414, 509; 604*, 851, 946, 1041; 1136*, 1383, 1478, 1573; 1668*, 1915, 2010, 2105; 2200*, 2447, 2542, 2637; 2732*, 2979, 3074, 3169; 11. s. w. und die Festzahl = 35 in den Jahren (45), (140*), 387, 482; 577, 672*, 919, 1014;

1109, 1204*, 1451, 1546; 1641, 1736*, 1983, 2078; u. s. w. Unmerkung. hier und im folgenden werden durch die Sternchen die Schaltjahre kenntlich gemacht.

122.

Fortsezung.

II. Im gregorianischen Ralender.

Ist eine lilianische Festzahl v gegeben und sind jene Jahre an. Chr. zu berechnen, denen sie zukommt, so muß man für die einzelnen Jahrhunderte besonders Rechnung halten. Sei nun s die Unzahl der Hunderte des zu suchenden Jahres a, und sei dieses das Jahr a im s + 1ten Jahrhunderte, das sich von s100 bis s100 + 99 erestreckt, folglich

$$a = 100s + \alpha$$
, $\alpha = \frac{a}{100} = 0, 1, \dots 99$;

fo läßt sich a in folgender Weise berechnen.

Zuvörderst bestimmen die bekannten Jahrhunderte $s=\frac{a}{4100}$ ben Uneterschied ber Kalender nach der Gleichung

(61)
$$k = s - q^{\frac{s}{4}} - 2$$

oder nach der Tafel in S. 47, II, (S. 131), und die Nummer der lilianischen Epaktenreihe nach der Gleichung

(192)
$$M \equiv s - \frac{s - \frac{s - 17}{25}}{4 - \frac{3}{3}} + 15$$
, mod 30

ober nach Tafel 4 im Unhange.

Er fte Auflösung. Das geforderte Jahr besigt, vermöge §. 111, (205), den Sonntagsbuchstaben L = R v+3

Bezeichnet man demnach jene Jahre im s+1ten Jahrhunderte, benen dieser Sonntagsbuchstabe zukommt, mit a', und in der Aere n. Chr. selbst mit a', so daß

$$a' = 100s + \alpha', \quad \alpha' = 0, 1, \dots 99$$

ist; so findet man a' entweder mittels der Tafel 1 im Anhange oder vermöge S. 71, IV, (133), mittels der Congruenz

$$\alpha' \equiv 4 \frac{3(s+k-L+3)}{7} + \alpha, \mod 28$$

$$= 4 \frac{3-\frac{s}{4}-3L}{7} + \alpha, \mod 28$$

$$\equiv 4 \frac{\pi}{7} + \alpha, \mod 28$$

$$\alpha \equiv -11 \frac{\pi}{4} \equiv 0, \quad 17, \quad 6, \quad 23$$

$$= -11, -22, -5;$$

folglich, nach Einführung des Ausdruckes von L, durch die Congruenz

(225)
$$\alpha' \equiv 4 \pm \frac{3(a+k-v)}{7} + \alpha \equiv 4 \pm \frac{1-\frac{a}{4}-3v}{7} + \alpha, \mod 28$$

= 0, 1, ... 99.

Mus bem Ausbrucke ber Festzahl

(204)
$$v = p - \delta p + b = 1, 2, ... 35$$

folgt, mit Rudsicht auf S. 103, III,

unb
$$p-\delta p = v-b=0, 1, 2, \dots 28$$

 $b=v-(p-\delta p)=v, v-1, \dots v-28$
 $=1, 2, \dots 7.$

Man wird demnach auch hier für b aus den Zahlen 1, 2, . . . 7 alle jene wählen, welche nicht größer als v und nicht kleiner als v — 28 sind, damit der Unterschied v — b weder negativ noch größer als 28 ausfalle. Insbesondere wird man

für
$$v = 1, 2, ... 6$$
 segen $b = 1, 2, ... v$
 $v = 7, 8, ... 29$ $b = 1, 2, ... 7$
 $v = 30, 31, ... 35$ $b = v - 28, ... 7$

Für die Verbesserung dp des Abstandes p der Ostergrenze vom 21 März ergab sich der Ausdruck dp = UV, in welchem V von M und U von pabhängt, so daß

(195)
$$U = \frac{p+3}{428+3}$$

(226)
$$U = \frac{e^{v-b+\vartheta}}{4^{27+\vartheta}}$$
 erhält.

Man wird daher allgemein

(200)
$$\delta p = UV$$
 bestimmen, wofern

(226)
$$U = \frac{q^{v-b+\vartheta}}{27+\vartheta}, \ \vartheta = 0, \ 1, \ 2, \ldots$$

(196)
$$V = \frac{18 - \psi + n \frac{-11(M+1)}{30}}{30 - \psi}, -\psi = -11, -10, ... -1, 0, 1, 2, ...$$

(198)
$$= \frac{7+\omega_1+\pm\frac{1(M+2)}{30}}{18+\omega}, \ \omega=1, \ 2, \ 3, \ldots$$

ober am einfachsten

(227)
$$U = \frac{q^{v-b}}{27}$$
, $V = \frac{7+R^{\frac{-11(M+1)}{30}}}{19} = \frac{7+R^{\frac{11M-7}{30}}}{19}$ geset wird.

Es ist dennach insbesondere blos dann $\delta p = 1$, wenn entweder v - b = 28, daher $\pm \frac{11(M+1)}{30} < 19$, nemlich M eine der Zahlen 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 29, 30 ist; oder wenn v - b = 27 und $\pm \frac{11(M+2)}{30} > 10$ aber < 19, folglich M eine der Zahlen 2, 5, 10, 13; 16, 21, 24, 29 ist; in jedem anderen Falle hat man $\delta p = 0$.

Hat man für die möglichen Werthe von v — b die zugehörigen von dp bestimmt, so ergibt sich

(228)
$$p = (v - b) + \delta p$$
.

Eine solche mögliche Vorrückung p der Oftergrenze muß nun einem der bereits gefundenen 14 oder 15 Jahre a' des s+1ten Jahrhundertes, welche den Sonntagsbuchstaben $\frac{v+3}{7}$ haben, zukommen, wenn es die Festegahl v besigen soll.

Allgemein ist aber im Jahre a die Vorrückung der Ostergrenze

(190)
$$p \equiv M - 11 + \frac{a}{19}$$
, mod $30 = 0, 1, \dots 29$,

baher, wenn man die im Jahre a' des $s+1^{ten}$ Jahrhundertes ober im Jahre a'=100s+a' bestehende mit p' und den Rest von a' durch 19 mit \bar{a} bezeichenet, folglich $\pm \frac{a'}{19}=\bar{a}$ sezt,

$$p' \equiv M - 11\bar{s}, \mod 80 = 0, 1, \dots 29$$

und hierin, ist

$$\bar{a} = \frac{a'}{19} \equiv a'$$
, mod $19 \equiv 100s + \alpha' \equiv 5s + \alpha' = \frac{5s + \alpha'}{19}$.

Man wird demnach zu jedem der gefundenen Jahre a' zunächst den Rest

(229)
$$\bar{a} \equiv 5s + \alpha', \mod 19 = \frac{5s + \alpha'}{19},$$

und darnach die Vorrückung der Oftergrenze

(230)
$$p' = r \frac{M-11\bar{q}}{30}$$

berechnen. Dann sind alle jene Jahre a', bei benen p' einer der möglichen Vorrückungen p, deren Unzahl höchstens 7 sein kann, gleich ausfällt, die ge-suchten Jahre a des s+1ten Jahrhundertes, denen die angegebene Festzahl v zugehört.

Zweite Auflösung. Aus den möglichen Vorrückungen p der Oftergrenze kann man auch diejenigen Jahre a" im s+1ten Jahrhunderte berechnen, denen sie angehören.

Die Congruenz

(190)
$$p \equiv M - 11 \frac{a}{19}$$
, mod 30

gibt nemlich $11 = \frac{a}{19} = M - p$,

folglich wenn mit 11 multiplicirt wird,

$$\pm \frac{a}{19} \equiv 11(M-p)$$
, mod 30.

Bezeichnet man nun zur Abkürzung jeden Rest $\frac{a}{19}$ oder jeglichen Rest $\frac{11(M-p)}{30}$, welcher < 19 ist, durch a", so daß a" = $\frac{a}{19}$ und (231) $a'' = \frac{11(M-p)}{30} < 19$;

so wird man zu jedem Werthe von p den Rest ±\frac{11(M-p)}{30} berechnen, davon aber blod jene beibehalten und durch a" bezeichnen, welche kleiner als 19 sind,

Mun ist a = 100s + a

und fomit, wenn man a mit a" vertaufct,

(232)
$$\alpha'' \equiv a'' - 5s$$
, mod $19 = 0, 1, \ldots 99$

ber allgemeine Ausbruck der Jahre im s+1ten Jahrhunderte, benen eine der Vorrückungen p zukommt.

Da nunmehr von dem Jahre a, welches die Festzahl v besizt, die Reste nach den Theilern 28 und 19 bekannt sind, so sieht man sich in den Stand gesezt, dies Jahr selbst zu berechnen.

Es ist nemlich, weil
$$\frac{\alpha}{28} = \frac{\alpha'}{28} \equiv \alpha'$$
, mod 28 und $\frac{\alpha'}{19} = \frac{\alpha''}{19} \equiv \alpha''$, mod 19

ist, vermöge Vorbegriffe XX, (113),

$$\alpha \equiv 19 \mp \frac{3\alpha'}{28} - 28 \mp \frac{2\alpha''}{19}$$
, mod 532.
 $\equiv 57\alpha' - 56\alpha''$, mod 532.

Sezt man hierin für a' und a" die oben gefundenen Ausbrucke, so findet man

$$19r\frac{3\alpha'}{28} = 19r\frac{3.12(s+k-v)+3\alpha}{28}$$

$$8(s+k-v)-5r\frac{a}{4} = 19.8(s+k-v)-95r\frac{a}{4}, \mod 532$$

$$= 19r\frac{28}{28} = 19.8(s+k-v)-95r\frac{a}{4}, \mod 532$$

$$= 152s+76r\frac{2k}{7}-95r\frac{a}{4}-76r\frac{2v}{7}, \mod 532,$$
unb
$$28r\frac{2\alpha''}{19} = 28r\frac{2(\alpha''-5s)}{19} = 56a''-280s, \mod 532$$

$$= 28r\frac{2a''}{19}-280s, \mod 532.$$

Daher ist das geforderte Jahr

(233)
$$\alpha \equiv -100s + 76\frac{2k}{4} - 95\frac{2}{4} - 76\frac{2}{7} - 28\frac{2}{19}$$
, mod 532. Sezt man zur Abkürzung

(220)
$$A' \equiv -76 \pm \frac{2v}{7} \equiv 76 \pm \frac{-2v}{7}$$

(221)
$$A'' \equiv -28r \frac{2a''}{19} \equiv 28r \frac{-2a''}{19}$$
,

so findet man

(285)
$$\alpha \equiv A + A^0 + A' + A'', \mod 582$$

= 0, 1, . . . 99.

Sierin hat man

für
$$s = 15$$
, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, $\Lambda^0 = 20,-80,-28$, 24, 76,—24, 28, 80, 132, 32,

und dieselben Werthe von A, A', A" wie oben. (S. 304.)

Man wird nun die Werthe von A^o und A' zu allen Werthen von A'' addiren, und jede sich ergebende Summe $A^o + A' + A''$ mit jenem oder mit jenen zweien der vier Werthe von A vereinen, welche das Jahr $\alpha < 100$ geben. Um bequemsten wird man rechnen, wenn man die Summen $A^o + A' + A''$ durchgängig positiv und die Werthe von A insgesammt negativ darstellt. Denn man hat dann von jeder Summe $A^o + A' + A''$ blos den Zahlwerth einer solchen negativen Zahl A abzuziehen, welcher nicht größer als jene Summe, aber größer als diese um 100 verringerte Summe ist. Solcher Zahlwerthe von A als Vielsache von 95, können demnach höchstens zwei den Unforderungen genügen.

124.

Fortsezung.

Dritte Auflösung. Aus dem vorher gefundenen Ausdrucke $\alpha \equiv 57\alpha' - 56\alpha''$, mod 532,

erhält man $\alpha - \alpha' \equiv 56(\alpha' - \alpha'')$, mod 532

also
$$\alpha - \alpha' = \pm 28 \mp \frac{\pm 2(\alpha' - \alpha'')}{19}$$

unb $\frac{\pm 2(\alpha' - \alpha'')}{19} = \frac{\pm (\alpha - \alpha')}{28}$.

Nun kann, da a und a' unter 100 liegen, der stets positive Unterschied $\pm(\alpha-\alpha')$ auch nur kleiner als 100 ausfallen, und da er zugleich durch 28 theilbar sein soll, so kann der Quotient $\pm(\alpha-\alpha')$: 28 höchstens $=\frac{99}{28}=8$ werden. Bezeichnet man daher biesen Quotienten oder den ihm gleichen Rest mit ω , so hat man

$$\frac{\pm^{2(\alpha'-\alpha'')}}{19} = \frac{\pm^{(\alpha-\alpha')}}{28} = \infty = 0, 1, 2, 3.$$

Hieraus folgt

$$\alpha - \alpha' = \pm 28\omega$$

unb $2(\alpha'-\alpha'') \equiv \pm \omega$, mod 19.

Multiplicirt man diese Congruenz, weil — 9.2 = — 18 == 1, mod 19 ift, mit — 9, so erhält man

$$\alpha'-\alpha''\equiv\mp9\omega$$
, mod 19 also $\alpha'-\alpha''=19\phi\mp9\omega$,

und wenn man die erste und lezte Gleichung abbirt

$$\alpha - \alpha'' = 19(\varphi \pm \omega).$$

Beachtet man, zur Vereinfachung ber Rochnung, blos die unter 28 liegenden Werthe von a' und die unter 19 gelegenen Werthe von a", so kann
nur das obere Zeichen zu w genommen werden, und a' — a" = — 18, — 17,

Hat man demnach die unter 28 liegenden vier Werthe von a' und die unter 19 gelegenen Werthe von a", deren höchstens 5 sein können, bestimmt; so zieht man entweder jede Zahl a" von jeder Zahl a' ab, und notirt nur dazumal den Unterschied, wenn er einer der folgenden neun allein möglichen

 $\alpha'-\alpha''=-18,-9,-8,|0,1,10,|11,19,20$ ist; ober man zieht jede Zahl α' von jeder Zahl α'' ab, und notirt nur dann den Unterschied, wenn-er einen der neun möglichen

a"—a'= 18, 9, 8, 0,— 1,—10, |—11,—19,—20 ist. Zu jedem so gefundenen Unterschiede nimmt man sofort den mit ihm bestehenden aus den Unterschieden

 $\alpha - \alpha' = 56$, 28, 84, | 0, 56, 28, | 84, 0, 56 ober aus den Unterschieden

α — α" = 38, 19, 76, 0, 57, 38, 95, 19, 76, und addirt zu ihm die bei der betreffenden Subtraction abgezogene Zahl α' ober α", um das entsprechende Jahr α zu erhalten.

Auch im julianischen Kalender lassen sich sämmtliche drei Aufzlösungen der Aufgabe anwenden, wenn man k = 0, M = 15, folglich V = 0 und dp = 0 sest.

Unmerkung. Die allgemeine Berechnung der Jahre, in denen eine gegebene Festzahl besteht, oder in welchen ein gewisses bewegliches Fest auf einen bestimmten Monatstag trifft, gab der Verfasser am ersten in Crelle's Journal für die Mathematik, Berlin 1828, 3. Band, Seite 342—346.

125.

Fortsezung. Anwendungen.

1. Beispiel. Baron Zach erzählt in seiner Correspond. astr. vol. 10, p. 439, daß die Kirche des heil. Iohann des Täufers zu Lyon bereits seit dem 15. Jahrhunderte das Privilegium besize, ein besonderes Jubiläum zu feiern, wenn das Frohnleichnamsfest mit dem Geburtsfeste dieses Heiligen (24 Juni) zusammen fällt. In welchen Jahren unseres Jahrhunderts wird dieses Jubiläum Statt finden?

Das Frohnleichnamskest fällt, nach Takel 7 im Unhange, jederzeit auf den v + 20 Mai = v — 11 Juni, daher muß hier v — 11 = 24, und sonach v = 35 sein. Es frägt sich demnach um jene Jahre, deren lilianische Festzahl 35 ist, insbesondere wenn die Zahl ihrer Hunderte s = 18 ist.

In diesem Falle findet man k=12, M=23. Aus v=35 > 29 ergibt sich v-28=7, also für b nur der eine Werth b=7; dazu wird

Fernet ist
$$11M-7\equiv 23-10-7$$
, mod $30\equiv 6$, also $V=\frac{7+6}{19}=0$ und sonach $\delta p=0$. Paraus folgt $p=28+0=28$.

v - b = 28.

Wählt man, da p blos einen Werth hat, folglich die erste Auflösung weits läufiger als die beiden anderen sein muß, zunächst die zweite Auflösung; so findet man $11(M-p)\equiv 11.-5$, mod $30\equiv 5$,

daher a"=5

unb $A'' \equiv +28.9 \equiv 252$, mod 532.

Ferner wegen v=35\equiv 0, mod 7 ist A'\equiv 0

und wegen s=18\\equiv 2, mod 4\\equiv -1, mod 19

ift $A^0 \equiv -28.10 + 76.4$, mod $532 \equiv -280 + 304 \equiv 24$;

baher $A^0 + A' + A'' = 24 + 0 + 252 = 276$.

Dazu kommt noch $A \equiv -95 \frac{\pi}{4} \equiv 0, -95, -190, -285,$

folglidy $\alpha = 276 - 190 = 86$

und a=1886.

Nach der dritten Auflösung ist $v=35\equiv 0, \, \mathrm{mod}\, 7, \, s=18\equiv 2, \, \mathrm{mod}\, 4, \, \, \mathrm{also}$

$$\alpha' \equiv 4.6 + \alpha \equiv 24 + \alpha$$
, mod 28
$$\alpha \equiv -11 \frac{\alpha}{4} \equiv 0, -11, -22, -5$$
 $\alpha' = 24, 13, 2, 19,$

Undrerseits ist
$$M-p=23-28=-5$$
 $11(M-p)\equiv 10-5$, mod $30\equiv 5$
 $a''=5$
 $5s=90\equiv -5$, mod 19
 $a''\equiv 5+5\equiv 10$, mod 19 .

Daraus folgt $a'-a''=14$, $3,-8$, 9
also blos brauchbar $a'-a''=-8$.

Dazu gehört $a-a'=84$ und $a-a''=76$, addirt man $a'=2$, $a''=10$, so findet man jeden Falls $a=86$ und $a=1886$.

Im laufenden Jahrhunderte hat demnach blos bas Jahr 1886 die größte mögliche Festzahl 35. Dehnt man die Rechnung weiter aus, so findet man die gregorianische Festzahl 35 in folgenden Jahren:

2. Beispiel. Nach berselben Correspondance astron. vol. 10, p. 447, feiert man in der Kathedralkirche zu Le Puy, der Hauptstadt in dem französsischen Departement der oberen Loire, ein Jubiläum, so oft der Charfreitag auf das Fest Mariä Verkündigung (25 März) fällt. In welchen Jahren des laufenden Jahrhunderts tritt dieses Jubiläum ein?

Der Charfreitag fällt, vermöge Tafel 7 im Unhange, allgemein auf ben v+19 März = v-12 Upril; daher muß hier v+19=25, und die Festzahl v=6 sein.

Dann ift
$$b=1, 2, 3, 4, 5, 6,$$

 $v-b=5, 4, 3, 2, 1, 0,$
 $\delta p=0,$
 $p=5, 4, 3, 2, 1, 0.$

Ferner findet man für s=18 die Zahlen k=12=-2, mod 7 und M=23. Bedient man sich der ersten Muflösung, so erhält man

$$\alpha' \equiv 4r \frac{3(4-2-6)}{7} + \alpha \equiv 4.2 + \alpha, \text{ mod } 28 \equiv 8 + \alpha$$

$$\alpha \equiv -11r \frac{\alpha}{4} \equiv 0, 17, 6, -5$$

$$\alpha' \equiv 8, 25, 14, 8, \text{ mod } 28, \text{ folglidy}$$

$$\alpha' \equiv 8 \quad 8 \quad 14 \quad 25 \quad 31 \quad 86 \quad 42 \quad 53 \quad 59 \quad 64 \quad 70 \quad 81 \quad 87 \quad 92 \quad 98$$

$$mod \quad 19$$

$$\alpha' \equiv 3 \quad 8 - 5 \quad 6 - 7 - 2 \quad 4 - 4 \quad 2 \quad 7 - 6 \quad 5 - 8 - 3 \quad 3$$

$$\delta_8 = 90 \equiv -5 \equiv 14$$

$$\bar{R} \equiv 17 \quad 3 \quad 9 \quad 1 \quad 7 \quad 42 \quad 18 \quad 10 \quad 16 \quad 2 \quad 8 \quad 0 \quad 6 \quad 11 \quad 17$$

Im laufenden Jahrhunderte wird demnach das angeführte Jubilaum nur in den Jahren 1842, 1853, 1864*, gehalten.

Dehnt man die Rechnung weiter aus, so findet man seit der Kalenderverbesserung die Festzahl 6, folglich den Charfreitag am 25 März, in den Jahren 1622, 1633, 1644*; 1701, 1712, 1785, 1796*; 1842, 1853, 1864*; 1910, 1921, 1932*; . . .

3. Beispiel. Es murde (§. 106 und 107) gezeigt, daß, so oft p=29, $\delta p=1$ und L=4, also b=1 ist, man statt v=36 immer v=29 erhalte. Seien nun die Jahre zu suchen, in denen dies eintritt.

Diese Ausnahme erheischt das Zusammentreffen gewisser Werthe von Moder s mit bestimmten Werthen von $\frac{a}{19} = a''$. Wählen wir, vermöge §. 107 und 103, hier nur die nach der Kalenderverbesserung zunächst bestehenden M = 22, 24, 25, 27; und wenden wir die dritte Auflösung an, so crhalten wir folgende Rechnung:

a=1609, 1981, 2076*, 2183, 2201, 2296*, 2448*, 2668, 2725, 2820*,

125. 126.

4. Beispiel. Eben so kann man nach jenen Jahren fragen, in benen (vermöge S. 106 und 107) p = 28, $\delta p = 1$ und L = 3, also b = 1 und baher v = 28 statt 35 ist. Wählt man von denjenigen Werthen von M, welche hier bedungen werden, die, welche nach der Kalenderverbesserung zunächst an die Reihe kommen, nemlich M = 24, 29, 2, und dazu die zweite Auflösungs so ergibt sich folgende Rechnung:

$$s = 19$$
 20
 21
 31
 32
 33
 38
 39
 40
 $M = 21$
 24
 24
 29
 29
 29
 29
 29
 22
 22
 22
 $a'' = \frac{a}{19} = 16$
 16
 16
 11
 11
 11
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14
 14

Berechnung derjenigen Jahre, in denen die julianischen und gregorianischen Ostern auf einerlei Tag zusammen treffen.

So sehr auch die alexandrinische Ofterrechnung nach dem julianischen Kalender von dem himmel abweicht, mit dem die lilianische oder gregorianische Ofterrechnung sehr genau übereinstimmt; so ereignet es sich doch noch immer sehr oft, daß beiderlei Oftern, jene julianischen und diese gregorianischen, auf den nemlichen Tag eintressen. Die Berechnung solcher Jahre, in denen dies sich ereignet, wurde bisher noch von niemanden versucht, und soll daher wegen ihrer anziehenden Eigenthümlichkeiten hier zum ersten Male gelehrt werden.

Die gregorianischen Ostern treffen auf den v 421 März neuen St. und die julianischen wenn gleichnamige Größen in beiden Kalendern mit demsels ben Buchstaben bezeichnet, aber im julianischen turch den angehängten Zeiger ?

unterschieden werden — auf den vo + 21 Marz alten St. = vo + 21 + k März neuen St. Damit sie zusammen treffen, muß demnach

$$v + 21 = v_0 + 21 + k$$

unb

und

(236)
$$v = v_0 + k$$
, $v_0 = v - k$ sein.

Da nun v und vo von 1 bis 35 sich erstrecken und k von 10 an mit den Jahrhunderten s beliebig weit wächst, so muß wenigstens so lange

$$v=k+1, k+2, \dots 35$$

 $v_0=1, 2, \dots 35-k$

sein, als noch nicht k+1 = 36, folglich k = 35 wird. Es wird aber, vermöge s. 47, (63), k=35, wenn s = 35 + 11 + 3 = 49 ist; mithin kann ein solches Zusammentreffen beider Ostern blos so lange s < 49, also höchstens bis unmittelbar vor das 49. Säcularjahr oder vor 4900, Statt finden. Dieser Zeitraum wird jedoch durch die ferneren Untersuchungen noch bedeutend verkürzt werden.

Ein Jahr a im s + 1ten Jahrhunderte von dieser Eigenschaft wird einerseits im gregorianischen Kalender, vermöge S. 123, (233), durch

$$\alpha \equiv -100s - 152(v - k) - 95\frac{a}{4} - 56a''$$
, mod 532

und andrerseits im julianischen Kalender, wo k = 0 ist und v, a" mit vo, ao" zu vertauschen ist, durch

$$\alpha \equiv -100s - 152v_0 - 95\frac{a}{4} - 56a_0''$$
, mod 532

ausgedrückt. Verbindet man damit die obige Gleichung

$$v_0 = v - k$$

so unterscheiden sich beide Congruenzen blos in den lezten Gliedern 56a" und 56a0"; und können daher mit einander zugleich nur dann bestehen, wenn 56a"=56a0", mod 532, oder 2a"=2a0", mod 19, oder a"=a0", mod 19, folglich weil a" und a0" positiv und unter 19 sind, wenn a"=a0" ist.

Nun fand man aber im gregorianischen Kalender (S. 123)

(231)
$$a'' = \frac{11(M-p)}{30} < 19,$$

folglich ist im julianischen Kalender, wenn M, a", p in 15, ao", po verwandelt werden,

$$a_0'' = \frac{r^{11(15-p_0)}}{30} < 19,$$

baher, wegen

$$\mathbf{a}'' = \mathbf{a}_0'',$$

$$\frac{r^{11(M-p)}}{30} = \frac{r^{11(15-p_0)}}{30} = a'' = 0, 1, \dots 18 < 19.$$

Hieraus folgt $11(M-p)\equiv 11(15-p_0)\equiv a''$, mod 80

und wenn, weil 11.11=121=1, mod 30 ift, mit 11 multiplicirt wird,

$$M-p \equiv 15-p_0 \equiv 11a''$$
, mod 80;

daher für die 19 Werthe von a"=0, 1, 2, . . . 18 im gregorianischen Kalender mährend des s + 1ten Jahrhunderts

(190)
$$p = r \frac{M-11a''}{30}$$

und im julianischen Kalender zu allen Zeiten

(156)
$$p_0 = \frac{r^{15-11a''}}{30};$$

insbesondere

für a"= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, ift $p_0 = 15$, 4, 23, 12, 1, 20, 9, 28, 17, 6, 25, 14, 3, 22, 11, 0, 19, 8, 27.

Zugleich besteht zwischen den zu dem nemlichen Reste a" ober zu demselben Jahre a gehörigen Ubständen p und po die Beziehung

$$M - p \equiv 15 - p_0$$
, mod 30,

und baraus findet sich zu jedem po bas gleichzeitige

$$p \equiv M - 15 + p_0, \mod 30 = \frac{M - 15 + p_0}{30}$$

Im gregorianischen Kalender ist ferner die Festzahl

(204)
$$v = p - \delta p + b$$

und im julianischen, wo man immer op = 0 hat,

$$v_0 = p_0 + b_0$$
;

baher, wenn man abzieht, und erwägt, daß

(236)
$$v = v_0 + k$$

 $k = p - p_0 + b - b_0 - \delta p$.

Abdirt man hiezu die Congruenzen

$$15 - p_0 \equiv M - p_0$$
 mod 30

und

ist,

(189)
$$M \equiv k - K + 12$$
, mod 30;
fo erscheint $3 \equiv -K + b - b_0 - \delta p$, mod 30,
baher $K + 3 \equiv b - b_0 - \delta p$, mod 30
 $K \equiv b - b_0 - \delta p - 3$, mod 30.
Mun ist $b = 1, 2, \dots, 7$
 $b_0 = 1, 2, \dots, 7$
 $\delta p = 0, 1$;
baher $b - b_0 - \delta p = -7, -6, \dots, 0, 1, \dots, 6$

baher
$$b-b_0-\delta p=-7, -6, \ldots 0, 1, \ldots 6$$

und $K\equiv -10, -9, \ldots -1, 0, 1, 2, 3, \text{ mod 30}.$

Erwägt man aber, daß nach §. 102, (186) die Mondgleichung

$$K = \frac{8(s-14)}{25},$$

weil blos s = 15 sein kann, jederzeit positiv ausfällt; so konnte nur

alfo

Mun gibt jedoch obiger Ausdruck von K,

$$8(s-14) = 25K + \frac{8(s-14)}{25}$$

$$= 25K, 25K + 1, \dots, 25K + 24,$$

$$s-14 = \frac{25K}{8} + 1, \dots, \frac{25K+24}{8}$$

und sonach die Jahrhunderte

(237)
$$s=8K+\frac{K}{8}+15,....,3K+q\frac{K}{8}+17, =15,$$
 zu benen eine bestimmte Mondgleichung K gehört.

Allein nach dem gleich am Eingange ber gegenwärtigen Untersuchung Gefundenen muß $s \ge 48$ sein, und für das höchste zulässige Jahrhundert s = 48 findet sich $K = \frac{4^{n-34}}{2^{5}} = \frac{4^{n-34}}{2^{5}} = 10$. Da nun s und K gleichzeitig wachsen, so kann hiernach blos $K \ge 10$ sein. Verknüpft man mit dieser Einschränkung der Werthe von K noch die unmittelbar vorher gefundene, so kann lediglich

(238)
$$K=0, 1, 2, 3,$$
 nimmermehr aber $K=20$ sein. Denn schon für $K=20$ ergäbe sich das früheste Jahrhundert $s=60+\frac{Q^{20}}{4}+15=77,$ also wirklich > 48, und wäre somit nicht mehr zulässig.

Bu den möglichen Werthen von K finden sich jest leicht jene von s, namentlich für K=0, 1, 2, 3, ist s=15, 16, 17; 18, 19, 20; 21, 22, 23; 24, 25, 26. Mithin kann ein Zusammentreffen ber julianischen und gregorianischen Ostern seit der Kalenderverbesserung, 1582, nur noch bis zum Jahre 2699 Statt finden.

In diesem Bereiche hat man für die Congruenz

(189)
$$M \equiv k - K + 12$$
, mod 30

ben Kalender-Unterschied k = 10, 11, . . . 18,

baher
$$k-K+12=19, 20, \ldots 30;$$

und da immer M = 1, 2, ... 30 ist; so wird diese Congruenz (189) hier auf die Gleichung

(239)
$$M = k - K + 12$$

beschränkt.

Desgleichen ist in der Congruenz

$$b-b_0-\delta p \equiv K+3$$
, mod 30

einerseits
$$b - b_0 - \delta p = -7, -6, \dots 0, 1, \dots 6$$

und andrerseits K+3=3, 4, 5, 6;

mithin kann diese Congruenz blos als Gleichung

(240)
$$b-b_0-\delta p=K+8=8, 4, 5, 6$$
 bestehen.

Hieraus folgt $b=b_0+\delta p+(K+3)u$. $b_0=b-\delta p-(K+3)$. Verbindet man damit die Benierkung, daß

b und
$$b_0 = 1, 2, ..., fo wie $\delta p = 0, 1$$$

ist; so findet man

$$b=1+(K+3), \ldots, 7=4+K, \ldots, 7$$

 $b_0=1, 2, \ldots, 7-(K+3)=1, 2, \ldots, 4-K.$

Nimmt man bazu bie oben gefundenen Grenzbestimmungen

$$v=k+1, k+2, 35$$

 $v_0=1, 2, 35-k$

und die (3. 270) p und p — $\delta p = 0, 1, \dots 28$; so findet man

$$v - b = p - \delta p = k - 6, k - 5, \dots 28$$

 $v_0 - b_0 = p_0 = 0, 1, \dots 34 - k.$

Für den Zeitraum, in welchem ein Zusammentreffen von beiderlei Oftern möglich ist, findet man insbesondere folgende zusammen gehörige Werthe:

Um nun in einem bestimmten Jahrhunderte, dem s-1ten, alle jene Jahre a = \$100+a zu berechnen, in denen die julianischen und gregorianischen Ostern zusammen treffen, vorausgesett, daß s eine der Zahlen 15, 16, . . . 26 ist, wird man zuvörderst nach §. 47 und 102

$$k = s - \frac{17}{4} - 2$$
, $K = \frac{17}{25} - 5$

bestimmen. Hierauf nimmt man für po alle seine möglichen Werthe, nemlich aus den Zahlen

$$0, 1, 2, \ldots 84 - k,$$

diejenigen, welche den verschiedenen Resten a"= 0, 1, ... 18 angehören, namentlich

 $p_0 = 0 \ 1 \ 3 \ 4 \ 6 \ 8 \ 9 \ 11 \ 12 \ 14 \ 15 \ 17 \ 19 \ 20 \ 22 \ 23 \ 25 \ 27 \ 28$ mit $a'' = 15 \ 4 \ 12 \ 1 \ 9 \ 17 \ 6 \ 14 \ 3 \ 11 \ 0 \ 8 \ 16 \ 5 \ 18 \ 2 \ 10 \ 18 \ 7.$

Bu jedem annehmbaren Werthe von po gesellt man diejenigen von

$$b_0 = 1, 2, \ldots, 4 - K,$$

welche die Festzahl

$$p_0 + b_0 = v_0 = 1, 2, \dots 35 - k$$

liefern, und berechnet aus bem mit po zusammen hangenden Reste ao" = a" und aus den gefundenen angehörigen julianischen Festzahlen vo, diejenigen Jahre a im s + 1ten Jahrhunderte, denen sie zukommen, nach einem der im vorigen Urtikel gewiesenen Verfahren, vielleicht am bequemften nach der zweiten Auflösungeweise.

Will man den Lauf der Berechnung der fraglichen Jahre abandern, so kann man zu k und K auch noch

$$M=k-K+12$$

berechnen, und für p zuvörderft diejenigen aus ben Bablen

$$k-6, k-5, \ldots 29$$

auswählen, welche
$$a''=\pm\frac{11(M-p)}{30}<19$$
 liefern,

oder die aus

$$p = \frac{M - 11a''}{80}$$

für a"=0, 1, 2, ... 18 entstehen. Dann hat man (vermöge S. 103)

(200)
$$\delta p = UV = \frac{p}{4.28} \frac{7 + \frac{n-11(M+1)}{80}}{4}$$

und sofort sammtliche möglichen Werthe von

$$p-\delta p = k-6, k-5, \ldots 28.$$

Mit jedem derselben verbindet man die Werthe

$$b = 4 + K, ... 7,$$

so daß man die gregorianischen Festzahlen

$$p-\delta p+b=v=k+1, k+2, ... 35$$

erhalt, die mit ihnen vereint sein können, und aus denen sich gleichfalls die geforderten Jahre berechnen laffen.

Beispiel. Wenden wir die Rechnung auf das laufende Jahrhundert an, we s=18, k=12, K=1, M=23, $\delta p=0$ ift, so wird 84-k=22, daher hat man

$$p_0 = 0$$
 1 3 4 6 8 9 11 12 14 15 17 19 20 22

$$a''=15$$
 4 12 1 9 17 6 14 3 11 0 8 16 5 13

12 14 16 17 19 20 22 23 25 27 28 0. 9 11

Abdirt man zu jedem Werthe von po jeden der Werthe von bo = 1, 2, 8, so finden sich die julianischen Festzahlen

Bu den Reften a" gehören

mod 532

 $-A \equiv$

$$A'' \equiv 224$$
 308 392 476 28 112, . . . bann zu s = 18 und k = 0 die Zahl $A^0 \equiv -1800 \equiv -204 \equiv 328$, also ist $A^0 + A'' \equiv 20$ 104 188 272 356 440. . . . Obige Werthe von v_0 geben $A' \equiv 380$ 228 -76 -228 0 -304 . . . 228 76 304 152 -152 76 . . . 76 -76 152 0 -304 -76 . . . baher $A^0 + A' + A'' \equiv 400$ 332 112 44 356 136 . . . 248 180 492 414 204 516 96 28 340 272 52 364 . . .

95 . . .

Führt man die Rechnung vollständig aus, so findet man die julianischen und gregorianischen Ostern in 34 Jahren des gegenwärtigen Jahrhunderts zusammen treffen; von ihnen sind die nächst folgenden zwölf:

 $mit v_0 =$ und v = 19.

Im 16. Jahrhunderte trafen beide Oftern in den 6 Jahren 1583, 85, 88, 91, 94, 97 zusammen, und im 27sten und lezten Jahrhunderte, wo dies möglich ist, werden sie in den 11 Jahren 2603, 17, 23, 37, 44, 47, 64, 71, 88, 91, 98, also zum lezten Male im Jahre 2698 am 24 Upril n. St., übereinkommen.

Dritter Abschuitt.

Zeitrechnung der Aegypter.

Erftes Sauptstud.

Beitrechnung ber alten Megnpter.

127.

Der Tag.

ermitteln, doch hat die Ungabe des Plinius, sie hätten ihn so wie die Römer mit der Mitternacht angefangen, die höchste Wahrscheinlichkeit. Ptolomäus, der in Alexandria, der Hauptstadt Aegyptens, astronomische Beobachtungen anstellte, fängt in seinem Almagest den Tag mit dem Mittage an, was jedoch keineswegs Landessitte war. In Alexandria selbst scheint man, wie sich aus dem Almagest und aus der Astrologie eines anderen Alexandriners, Paulus, entnehmen läßt, den bürgerlichen Tag mit dem natürlichen, also bei Sonnen-aufgang angefangen zu haben. Bei unseren Vergleichungen der ägyptischen Tage mit anderen, werden wir den Tag mit berjenigen Mitternacht anfangen lassen, welche seinem alexandrinischen Anfange am Morgen oder Mittage unmittelbar vorhergeht.

Die alterthumliche Eintheilung bes Tages und ber Nacht in 12 Stunden scheint auch in Aegypten üblich gewesen zu sein.

128.

Die Woche.

Auch die siebentägige Woche scheint den Aegyptern frühzeitig bekannt gewesen zu sein. Doch ist es auffallend, daß erst der römische Schriftssteller Dio Cassius, welcher von 229 bis 251 nach Chr. schrieb, von einem siebentägigen Zeitkreise bei den Aegyptern spricht, jedoch auf eine Weise, die blos den aftrologischen Gebrauch desselben voraussezen läßt. Er schreibt nemlich, was später Paulus Alexandrinus in seiner Einleitung zur Aftrologie (378 n. Chr.) bestätigt, den ägyptischen Astrologen die Gewohnheit zu, die Stunden und Tage unter den Einfluß der Planeten zu stellen. Zu diesem

Zwecke zählten sie bie sieben Planeten nach der ptolomäischen Weltordnung von oben herab, nemlich

1. 3. 5. 4. 7. 2. 6. Mond; Mars, Sonne, Venus, Merkur, Saturn, Jupiter, und wiesen ihnen die Stunden des Tages und der Nacht von der ersten (Tagesstunde) ausgehend an, namentlich die erste dem Saturn, die zweite dem Jupiter u. f. f. nach ber hier angegebenen Ordnung, und dann immer wieder von vorn anfangend.

Die hte Stunde des dien Tages, als die (d — 1) 24 — hte Stunde in der fortlaufenden Zählung, kam demnach vermöge Vorbegriffe XVIII (77) und (81) unter das Regiment des Planeten

$$p \equiv (d-1)24 + h, \mod 7 = 1, 2, ... 7$$

ober

(241)
$$p = \frac{8(d-1)+h}{7};$$

und insbesondere die erste Stunde, für h=1, unter die herrschaft des Planeten

$$(242) p = \frac{3d-2}{7},$$

also am d=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7^{ten} Tage unter den Planeten

Nach diesem Regenten der ersten Stunde benannte man nun jeden Tag (§. 46); allein die durch die Ustrologie eingeführte Benennung der Tage nach den sieben Planeten hatte noch keineswegs den Gebrauch der Woche im burgerlichen Leben zur Folge. Es gibt durchaus keine sichere Spur, daß ein solcher bereits vor Erhebung des Christenthums zur Staatsreligion unter Constantin (312 n. Chr.) irgendwo außer Judaa im römischen Reiche bestanden hat.

129. Das Jahr.

Die Aegypter hatten sehr früh ein bewegliches Sonnenjahr von 865 Tagen, das aus zwölf 30tägigen Monaten und 5 Ergänzungstagen bestand. Obschon sie den vernachlässigten Vierteltag frühzeitig gekannt haben, brachten sie ihn doch nicht durch eine Einschaltung nach unserer Weise ein, sondern machten im Gegentheil die Wandelbarkeit des Jahres zu einer Religionsangelegenheit, damit die Opfer nicht immer zu derselben Zeit im Jahre den Göttern dargebracht werden, sondern alle Jahrszeiten durchwandern mögen.

129. 130. 131.

Die Namen der ägyptischen Monate, mit Bemerkung der Unzahl der am Ende eines jeden verslossenen Tage und der wie vielte Tag im Jahre der nullte Tag jedes Monates ist, sind folgende:

	Monat	Tage	Tagsumme	Nulter Monatstag
1)	Thot	3 0	30	0
2)	Phaophi	30	60	30
3)	Athyr	30	90	60
4)	Chōak	30	120	90
5)	Tybi	30	150	120
6)	Mechir	30	180	150
7)	Phamenoth	30	210	180
8)	Pharmuthi	30	240	210
9)	Pachon	30	270	240
10)	Payni	30	300	270
11)	Epiphi	30	330	300
12)	Mesori	30	360	330
13)	Erganzungstage	5	365	360.

130.

Bergleichung ber Monats- und Jahrstage.

Nimmt man die 5 Ergänzungstage wie einen 13ten, jedoch nur Stägigen Monat in Rechnung, so ist der

tte Tag im mten Monate ber d = 30(m-1) + tte Tag im Jahre, und umgekehrt fällt ber

dte Tag des Jahres in den Monat
$$m = \frac{d}{\sqrt{30}} + 1$$
 auf den Tag $t = \frac{d}{\sqrt{30}}$.

3. B. Der 17 Pachon, d. i. der 17. Tag des 9. Monates, ist der (9-1) 30 +17=257ste Tag des Jahres. Der 363. Tag fällt in den $\frac{363}{10}+1$ =13ten Monat, d. i. in die Ergänzungstage, und ist der $\frac{363}{10}=3$ te Ergänzungstag.

131.

Jahrrechnung.

1) Regentenjahre. Im bürgerlichen Leben zählten die Aegypter ihre Jahre nicht in Einem fortlaufend nach einer gewissen Aere, sondern nach der im ganzen Alterthume üblichen Weise von einem Regierungsantritte eines Königs zum anderen; und zwar rechneten sie die Jahre ihrer Herrscher nicht

von dem Tage, an welchem sie zur Regierung kamen, sondern von dem ihrer Proclamation vorhergegangenen 1 Thoth, sollte sie auch erft gegen Ende des ägnptischen Jahres erfolgt sein.

2) Nabonassarische Uere, Ptolomäus wählte für seinen Almagest*) die nabonassarische Uere, welche mit dem Regierungsantritte des babylonischen Königs Nabonassar anfängt und von den astronomischen Beobachtungen der Chaldäer, welche Ptolomäus benüzte, unzertrennlich war. Ihre Epoche oder der 1 Thoth des Jahres 1 des Nabonassar wird von den Chronologen einsstimmig auf den 26 Febr. 747 vor Chr. gesezt.

Die nabonassarische Aere beginnt demnach an einem Mittwoch und später als die byzantinische Weltare um 1739133 Tage

» » julianische Periode " 1448638 » früher » » Alere der julianischen Kalenderverbesserung " 256349 "

» » Rere d. röm. Kaiser " 262924 "

» » hristliche Aere » 272786 z

3) Philippische Aere. Außer den Jahren seit Nabonassar finden sich im Almagest auch Jahre seit Alexanders Tode in Verbindung mit ägyptischen Monaten. Die Chronologen nennen diese Jahrreihe die Aere des Philippus, nemlich des Philippus Aridaus, des Stiefbruders und so genannten Nachfolgers Alexanders. Sie fängt gerade 424 ägyptische Jahre später als die nabonassarische an, von der sie nur eine Fortsezung ist. Ihre Epoche ist daher der 1 Thoth des 425. Jahres seit Nabonassar oder der 12 November 324 vor Chr.; und sonach gelten die Reductionsgleichungen

Nabonassarisches Jahr — Philippisches Jahr + 424 Philippisches Jahr — Nabonassarisches Jahr — 424.

132.

Ausführliche Betrachtung der nabonassarischen Aere.

I. In der nabonassarischen Aere ist die unveränderliche Länge des Jahres l=365, daher die Zahl der einzuschaltenden Tage $\Delta l=0$, und somit ist, vermöge S. 26, (10) der die Tag des aten Jahres seit Nabonassar in dieser Aere selbst der Tag

^{*)} Μεγάλη συντάξις. Paris, 1818,

Umgekehrt sind bis zum nten Tage der nabonaffarischen Aere verflossen

und dieser Tag ist im Jahre a = $\frac{n}{265} + 1$

der Lag
$$d = R \frac{n}{365}$$
.

Verlangt man den Wochentag h dieses Tages, so beachtet man, daß die Uere mit einem Mittwoch anfängt, also hat man in §. 30, (87) N=1, H = Mittwoch = 4 ju sezen, und sofort ift

(245)
$$h \equiv n+3, \mod 7,$$
ober, weil $n \equiv a-1+d$ ist,
 (246) $h \equiv a+d+2, \mod 7,$
ober auch, ba $d \equiv 2(m-1)+t,$
 (247) $h \equiv a+2m+t, \mod 7.$

133.

Fortsezung.

II. Buruckführung eines Datums der nabonassarischen Uere auf die driftliche.

Gei ber Tag d des Jahres a seit Mabonassar angegeben, so ist er in bieser Uere der Tag

(243)
$$n = 365(a-1) + d$$
.

Die nabonassarische Mere fängt um g=1739133 und die driftliche um g'= 2011919 Tage später als die byzantinische Weltare an; daber ist ber angegebene Sag in der driftlichen Mere der Sag

$$n'=n+g-g'=n-272786$$

= 365 (a - 748) + d - 131.

Soll er der Tag d' im Jahre a' nach Chr. sein, so ist vermöge S. 56, (91)

bas Jahr
$$a' = \frac{4n'}{1461} + 1$$

 $d' = \left(\frac{4n'}{1461} + \frac{4n'}{1461}\right) : 4$ und sein Tag oder wenn man abkurzend

(248)
$$4(d+56)-a=c$$
 [egt,
(249) $a'=a-747+\frac{c}{4(1461)}$
 $d'=\left(\frac{c}{1461}+\frac{a'-1}{4}\right):4.$

Einfacher rechnet man a' und d' vermöge S. 56, (90) aus

$$a' = \frac{n'}{365} + 1 - \Delta a$$

$$d' = \frac{n'}{365} - q \frac{a'-1}{4} + 365 \Delta a,$$

nemlich aus

(250)
$$a' = a - 747 - \Delta a$$

 $d' = d + 56 - \frac{a - \Delta a}{4} + 365 \Delta a$.

Man wählt nemlich vorerst in der lezten Gleichung Da dergestalt, daß d' weder negativ noch größer als 366 ausfällt, was in den meisten Fällen eine ganz einfache Ueberlegung an die Hand gibt. Dann berechnet man leicht a' und d' aus beiden Gleichungen (250).

Endlich findet man vermöge §. 33, (51), wenn man $\Lambda=865$, $\Lambda'=365\frac{1}{4}$, g-g'=-272786 sezt, den Abstand des angegebenen Tages von der Epoche der hristlichen Aere in mittleren julianischen Jahren von $365\frac{1}{4}$ Tagen

$$m' = 0.99931554a + 0.0027378d - 747.8494$$

Dabei betragen

Tage	mittlere jul. Jahre
1	0.002738
2	0.005476
3	0.008214
4	0.010951
5	0.013689
6	0.016427
7	0.019165
8	0.021903
9	0.024641.

1. Beispiel. Ptolomäus führt in seinem Almagest*) die alteste von den Chaldäern beobachtete Mond fin sterniß an, die auf uns gekommen ist. Sie ereignete sich am Abende des 29 Thoth im 27. Jahre seit Nabonassar, war zu Babylon total, und ihr Mittel trat hier um 2½ Stunden vor der Mitternacht ein. An welchem Tage unserer Aere?

Her ist a=27, d=29 Thoth =29, daher $h\equiv -1+1+2$, mod $7\equiv 2=$ Montag. Ferner hat man

^{*)} Lib. IV. 5, pag. 244,

Aus diesem Beispiele leuchtet zugleich ein, wie weitläufig und unverläßlich die Tittel'sche Vergleichung der Aeren ift.

Nach unserer genauen Rechnung ereignete sich bemnach jene Mondfinster= niß Montag den 19 März 721 vor Chr.

2. Beispiel. Auf welchen Tag unserer Zeitrechnung trifft ber 9 Athpr 887 seit Nabonassar, an welchem Ptolomäus die Herbstnachtgleiche beobachtet zu haben versichert?

Sier hat man a = 887, m = Athyr = 3, t = 9, d = 2.30 + 9 = 69, also $h \equiv -2 + 6 + 2$, mod $7 \equiv 6 = Freitag$.

Ptolomaus beobachtete daher diese Herbstnachtgleiche Freitags den 26 September 139 n. Chr. 3. Beispiel. Sipparch stellte eine Beobachtung des Mondes im Jahre 197 seit Alexanders Tode am 17 Papni Nachmittags an. Schreibt man dafür das Jahr 197 + 424 = 621 seit Nabonassar; so findet man nach obigen Vorschriften Samstag den 7 Juli 127 vor Chr. *)

134.

Fortsezung.

III. Zurückführung eines Datums der driftlichen Mere auf die nabonassarische.

Soll umgekehrt ein Datum der driftlichen Uere — versteht sich nach dem julianischen Kalender, (S. 57) — auf die nabonassarische zurückgeführt werden; so geben entweder die obigen Gleichungen oder S. 31 und 55 folgende Ausdrücke an die Hand.

Der Tag d' des Jahres a' nach Chr. trifft in das Jahr seit Nabonassar (251) $a=a'+747+\Delta a$

und auf deffen Tag

(252)
$$d = d' + 131 + \frac{a'}{4} - 365\Delta a;$$

wofern man Δa so bestimmt, daß d positiv und nicht größer als 365 ausfällt. Oder sezt man

(253)
$$d' + 131 + \frac{a'}{4} = c',$$

so findet man das Jahr

(254)
$$a = a' + 747 + \frac{c'}{365}$$

und dessen Tag

$$(255) d = \frac{R^{c'}}{365}.$$

Beispiel. Auf welchen Sag der nabonassarischen Aere trifft der 25 November 364 nach Chr., an welchem Theon eine Mondfinsterniß beobachtete?

Sier ist
$$a' = 364 = 4.90 + 4$$
, Schaltjahr; $d' = 25$ November $= 25 + 305 = 330$ $c' = 330 + 131 + 90 = 551 = 365.1 + 186$ also $a = 364 + 747 + 1 = 1112$ $d = 186 = 6$ Phamenoth.

Diese Mondfinsterniß ereignete sich demnach am 6 Phamenoth 1112 nach Nabonassar.

135. Fortsezung.

IV. Sucht man die beiden Jahre a und a-1 seit Nabonassar, welche im Jahre a' nach Chr. wechseln und die Tage d'und d'+1,

^{*)} Bergleiche Ibeler Handbuch Bb. 1. S. 98, 104, 107.

in benen das vorangehende a sich endigt und das folgende a 1 anfängt; so ift vermöge S. 34 der O Januar des Jahres a' n. Chr. der Tag

$$n' = 365(a'-1) + \frac{q^{a'-1}}{4}$$

in der driftlichen Aere, also wegen g'-g=272786 der Tag

$$n = 365(a'-1) + \frac{a'}{4} + 272786$$

in der nabonaffarischen Aere; mithin trifft er in das in diesem Jahre a' nach Ehr. ablaufende Jahr seit Nabonassar

(256)
$$a = \frac{n}{365} + 1 = a' + 747 + \frac{c'}{365}$$

darin auf den Tag

(257)
$$d = \frac{n}{R_{365}} = \frac{c'}{R_{365}},$$

und auf den Wochentag

$$\frac{n^{a+d+2}}{7} = \frac{n'+4\frac{a'}{4}-2}{7},$$

wenn man Kürze halber

(258)
$$c' = 131 + \frac{a'}{4}$$

sezt. Dasselbe ergibt sich auch aus dem vorigen §. 134, (253), (254), (255), wenn darin d'=0 geset wird.

Da nun in §. 34 für die nabonassarische Aere $l=365,\ \Delta l=0$ ist; so endigt sich das nabonassarische Jahr a am Tage

$$d' = 365 - d = 365 - \frac{e'}{365} = \frac{-c'}{365}$$

und am Bochentage h'=a+d+2+d', mod 7 = a+3.

Im Jahre a' nach Chr. endigt sich demnach, wenn man

(258)
$$c' = 131 + \frac{a'}{4}$$
 fest,

bas Jahr a = a' + 747 +
$$\frac{c'}{365}$$

ber nabonaffarischen Uere am Tage

$$d' = 365 - \frac{e'}{365} = \frac{e'}{395}$$

und am Wochentage $h' \equiv a + 3$, mod $7 \equiv a' + Q \frac{c'}{365} + 1$; folglich beginnt am Tage

$$d'+1=866-\frac{e'}{R_{365}}=\frac{1-e'}{365}$$

und am Wochentage = h'+1, mod 7 = a - 3, mod 7

bas Jahr
$$a+1=a'+748+\frac{c'}{865}$$

der nabonaffarischen Mere,

Beispiel. Welche nabonassarischen Jahre wechseln im Jahre 1844 nach Chr. und wann?

Sier ist
$$a' = 1844 = 4 \cdot 460 + 4$$
, (Schaltjahr)
$$a' = 1844 \qquad c' = 591 = 365 \cdot 1 + 226$$

$$747 \qquad \qquad 365$$

$$1 \qquad d' = 139$$

$$a = 2592 \qquad 121 = 0 \text{ Mai}$$

h' = 2 + 3, mod 7 = 5 = Donnerstag d' = 18 Mai.

Im Jahre 1844 endet also Donnerstag den 18 Mai a. St. das J. 2592, und beginnt Freitag den 19 Mai a. St. das Jahr 2593 seit Nabonassar.

Zweites Bauptftud.

Zeitrechnung der neueren Aegypter, der Alexandriner, Kopten und Abyssinier.

136.

Shaltrechnung.

Die alten Negypter mußten, da sie sich viel mit der Beobachtung beschäftigten, an welchen Monatstagen ihres 365tägigen Jahres die hellsten Sterne, insbesondere der äußerst stark glänzende Hundsstern — Sirius im großen Hunds — kurz vor der Sonne aufgingen oder nach der Sonne untergingen, frühzeitig wahrnehmen, daß jeder Firstern alle vier Jahre um einen Tag später nach ihrem Kalender aufging. Wenn nemlich Sirius einmal am 1 Thoth kurz vor der Sonne aufgegangen war, so ging er vier Jahre später am 2 Thoth, nach wieder vier Jahren am 3 Thoth auf, u. s. f. Daraus konnten sie leicht abnehmen, daß je 4 ihrer Jahre um einen Tag, also ihr 365tägiges Sonnen-jahr um einen Vierteltag zu kurz war.

Es läßt sich gar nicht bezweifeln, daß diese Kenntniß in Aegypten von hohem Alter war. Von den Aegyptern ging sie zu den Griechen und später zu den Römern über, unter denen sie Julius Casar seiner Schaltrechnung zu Grunde legte. (S. 40.) In Aegypten selbst wurde sie erst unter Augustus, um das Jahr 30 vor Chr., zur Schaltrechnung verwendet. Um diese Zeit kam nemlich unter den in Aegyptens Hauptstadt, Alexandria, wohnenden Griechen eine Zeitrechnung allmälig in Aufnahme, welche darum die Zeitrechnung

der Alexandriner ober die alekandrinische genannt wird, und mit der altägpptischen Jahrform ben julianischen vierjährigen Schaltkreis mit einem Schalttage verbindet.

In dem alexandrinischen Jahre sind nemlich

- 1) Form und Namen ber Monate bie agnptischen;
- 2) zu den fünf Ergänzungstagen (enayópeval) kommt alle vier Jahre ein sechster;
- 3) der Anfang des Jahres oder der 1 Thoth trifft gewöhnlich auf den 29 Ausgust des julianischen Jahres;
- 4) eingeschaltet wird immer in demjenigen alexandrinischen Jahre, welches vor dem julianischen Schaltjahre abläuft, und zwar jedesmal am 29 August oder dem 179sten Tage vor dem julianischen Schalttage; weswegen
- 5) das darnach folgende, mit dem julianischen Schaltjahre größtentheils übereinstimmende, alexandrinische Gemeinjahr nicht am 29, sondern am 30 August anfängt; so daß blos jene alexandrinischen Gemeinjahre am 30 August
 anfangen, welche sich an ein alexandrinisches Schaltjahr anschließen und in
 einem julianischen Schaltjahre endigen.

Das bewegliche Jahr scheint noch in ber ersten Halfte des dritten Jahrhundertes nach Chr., wenigstens außer Alexandrien, in Aegypten vorgeherrscht zu haben; und mußte überhaupt so lange sich behaupten, als die driftliche Religion sich noch nicht über das ganze Land verbreitet hatte, weil es aufs innigste mit dem alten Cultus verknüpft war. Daher konnte auch das seste Jahr anfangs nur in dem von Griechen bewohnten Alexandrien Wurzel fassen. Durch die römische Besignahme und Verwaltung des Landes, noch mehr aber durch die Ausbreitung der driftlichen Religion, die sich nicht mit dem beweglichen Jahre vertrug, wurde nach und nach das seste Jahr dergestalt verbreitet, daß es seit der zweiten Hälfte des vierten Jahrhundertes nur mehr allein bestand.

137.

Vergleichung der alexandrinischen Datirung mit der julianischen.

Nach dem Gesagten ist es nun leicht, jedes alexandrinische Datum auf das julianische und umgekehrt zurück zu führen. Zur Erleichterung der Rechenung dienen folgende zwei Tafeln, wovon die erste angibt, wie der tte Tag jedes alexandrinischen Monates im julianischen Kalender, und die andere, wie der tte Tag jedes julianischen Monates im alexandrinischen Kalender bestimmt wird.

Tafel 1.

			~ ~ / / ~ ~ ~ ~			
	Alexandrinische Monate.	Monate bes	jul. Jahres	, welches im	alexandrinische	n
1)	t Thoth	t + 28 + i	August	= t - 3 +	- i September	1
2)	t Phaophi	t + 27 + 1	September	= t - 3 +	· i October	1_
3)	t Athyr	t + 27 + i	October	= t - 4 +	- i November	
4)	t Chöak	t + 26 + 1	November	=1-4+	i December	•
5)	t Tybi	t + 26 +	i December			
	·			=t-5+	- i Januar	1
6)	t Mechir	t + 25 +	i Januar	= t - 6 +	- i Februar	1
7)	t Phamenoth	t + 24 +	i Februar	=t-4	März	1
8)	t Pharmuthi	t + 26	März	= t - 5	April	1
9)	t Pacon	t + 25	Upril	=t-5	Mai	anfängt.
10)	t Panni	t + 25	Mai	= t - 6	Juni	35
11)	t Epiphi	1 + 24	Juni	= t - 6	Juli	
12)	t Mesori	t + 24	Juli	= t - 7	August	1
13)	t Epagomene	t + 23	August		•	1
_		·				

i zählt die julianischen Schalttage desjenigen julianischen Jahres, welches im alexandrinischen anfängt, oder in welchem sich das alexandrinische endigt; oder zählt die (alexandrinischen) Schalttage unmittelbar vor dem Unfange des alexandrinischen Jahres.

Tafel 2.

		Zujei z	i •		
Julianisch Monate	e Monate		rinischen Jahres nischen Jahre	, welches im	
1) t Januar	t + 5 - i	Tybi	= t - 25 -	i Mechir	
2) t Februar	t + 6 - i	Mechir	= t - 24 -	i Phamenoth	
3) t März	t + 4	Phamenoth	= t - 26	Pharmuthi	
4) t Upril	t + 5	Pharmuthi	= t - 25	Pachon	10
5) t Mai	t + 5	Pacon	= t - 25	Payni	nbet
6) t Juni	t + 6	Panni	$= \iota - 24$	Epiphi	Ä
7) t Juli	t + 6	Epiphi	= t - 24	Mesori	
8) t August	t + 7	Mesori	= t - 23	Epagomene	
•		·	= t - 28 -	j Thoth	1
9) t September	t+3-j	Thoth	= t - 27 -	j Phaophi	2
10) t October	t+3-j	Phaophi	= t - 27 -	j Uthpr	anfängt
11) t Movember	t+4-j	Uthpr	= t - 26 -	j Chöak	48
12) t December	t+4-j	Chöak	= t - 26 -	j Tybi	
i Unz	ahl der Scho	alttage des j	ulianischen Jahre	£6,	
		_	lexandrinischen		
welches sich im ju	lianischen ent	iget.			•

Anmerkung. Solche Tafeln, wie diese zweite, werden wir in der Folge nicht weiter aufnehmen, weil sie selten zur Anwendung kommen und mit Hilfe einer leichten Umkehrung durch die erste ersezt werden können.

138.

Alexandrinische Jahrrechnung.

1. Diocletianische Uere. Auch unter den römischen Imperatoren, so wie unter den Ptolomäern, behalfen sich die Negypter mit den Regentenjahren. Erst spät fühlten sie das Bedürfniß einer festen Jahrrechnung, die sie,
man weiß nicht genau bei welcher Veranlassung, in der diocletianischen
erhielten. Wahrscheinlich wurden die Christen durch die furchtbaren Verfolgungen, welche Kaiser Diocletian nach seinem 19. Regierungsjahre über sie
verhängte, veranlaßt, ihre Märtpreräre zu bilden, wie sie die nach ihm
benannte Vere auch zu nennen psiegten. Die Epoche der diocletianischen Vere
ist der Regierungsantritt des Kaisers Diocletian der 29 August 284 nach Chr.,
ein Freitag, und ist daher um 2115525 Tage später als die Epoche der byzantinischen Weltäre. (Vergl. §. 63, I. Beisp. 1.)

Bezeichnet A ein Jahr des Diocletian, so

beginnt es im Jahre A + 283 nach Chr. am 29 + i August und endet im Jahre A + 284 nach Chr. am 28 + j August,

mobei
$$i = \frac{\frac{A+284}{4}}{4} = \frac{\frac{A}{4}}{4}$$
 und $j = \frac{\frac{A+1}{4}}{4}$ ist. (§. 24, II, Beisp.)

Dieses Jahr A hat j, sein Vorläufer i Schalttage, und ist sonach ein Schaltjahr, wenn es burch 4 getheilt den Rest 3 gibt.

Umgekehrt in einem Jahre a nach Chr.

endigt das Jahr a — 284 des Diocletian am 28 + i August und beginnt das Jahr a — 283 des Diocletian am 29 + i August,

ablaufenden alexandrinischen Jahres a — 284 ober des nachfolgenden dristlichen Jahres a — 1 vorstellt.

2. Weltäre des Panodorus. Seit dem fünften Jahrhunderte benüzten die ägyptischen Christen auch die von dem alexandrinischen Mönche Panodorus erdachte Weltäre, welche mit dem 29 August 5493 v. Chr. (S. 48, II), folglich um 5841 Tage später als die byzantinische Weltäre anfing.

Ein Jahr A der panodorischen Weltare beginnt demnach im Jahre A-5493

nach Chr., und enthält
$$j = \frac{\frac{\Lambda+1}{4}}{4}$$
 Schalttage, sein Vorläufer $i = \frac{\frac{\Lambda}{4}}{4}$

Schalttage; daher ist es ein Schaltjahr, so oft es durch 4 getheilt 3 zum Reste gibt.

Ferner hat man die Vergleichungen

Diocletianisches Jahr = Weltjahr des Panodorus - 5776

Weltjahr des Panodorus = Diocletianisches Jahr + 5776.

139.

Bergleichung der diocletianischen Mere mit der driftlichen.

1. Soll bemnach ein Tag eines diocletianischen Jahres A in die dristliche Aere übertragen werden, so treffen die ersten vier Monate dieses Jahres in das Jahr A + 283 nach Chr. und die übrigen in

das Jahr A + 284 nach Chr.; dabei ist, Tafel 1 in §. 137, $i = \frac{4}{4}$, nem-lich i = 1, wenn A durch 4 theilbar, sonst i = 0.

Beispiel. 1. Paulus Alexandrinus lehrt in seiner Einleitung in die Astrologie, wie man erkennen könne, welchem Gott jeder Monatstag angehört, d. i. welcher Wochentag jedem Monatstage entspricht; und hier sagt er, der Tag an welchem er dieses schreibe, ein Mittwoch, sei der 20 Meschir des Jahres 94 der diocletianischen Aere.

Hier ist $A=94\equiv 2$, mod 4, also i=0. Dieser 20 Mechir ist demnach der 20+0-6 Febr. =14 Febr. des Jahres 94+284=378 nach Chr., daher nach \S . 63, I, in der That ein Mittwoch.

Anmerkung. So wie Paulus in seiner Ustrologie eine Belehrung, nach der man den Regenten jedes Monatstages sinden könne, ertheilt, welche auf die alexandrinischen Monate und die diocletianische Aere past; eben so stellte man die einzelnen nach einander folgenden Jahre dieser Aere unter die astrologische Herrschaft der auf die oben (S. 128) beschriebene Weise geordeneten sieben Planeten. Daher ist eines diocletianischen Jahres Aastrologischer Regent = $\frac{A}{7}$. Bezeichnet demnach a das in diesem Jahre beginnende und zu zwei Drittheilen mit ihm übereinkommende Jahr nach Chr., so ist $A = a - 284 \equiv a + 3$, mod 7; folglich ist des Jahres a nach Chr. astrologischer Regent = $\frac{a+3}{7}$.

Beispiel. 2. Theios beobachtete eine Berührung ber Planeten Mars und Jupiter in der Nacht vom 6 zum 7 Pachon des Jahres 214 seit Diocletian, eine Stunde nach Sonnenuntergang *). — Diese Beobachtung geschahdemnach am Abend des 6 — 5 = 1 Mai's im Jahre 214 + 284 = 498 n. Chr.

^{*)} Bulialdus Astronomia Philolaica I. VIII. p. 836.

Beispiel 3. Theen berechnet in seinem Commentar jum Almasgest Deite von ihm bestächtete Montfiniternif, welche Beetackeung nach den Alexantrinern im 81^{2/2} Jahre Discletian's am 29 Ather, nach den Aegyptern im 1112^{2/2} der nabenaffarischen Aere am 6 Phameneth angestellt wurde.

Da hier A = 51 = 1. mod 4 ift, so hat man i = 0; also fant biefe Montfinsteruis am 29 — 4 = 25 Revember bes Jahres 81 + 283 = 364 nach Chr. Statt, welcher nach §. 134 Beise, wirklich mit bem 6 Phameneth 1112 seit Rabenaskar übereinstimmt.

IL Cellee man umgekehrt ein Datum ber driftlichen Jahrrech: nung auf bie biecletianische bringen, so treffen in die erften acht Monate bes Jahres a nach Chr. die lezten acht Monate und die Erganzungs: tage bes Jahres a — 284 seit Diecletian, und bafür ift die Anzahl der Schalt-

tage des driftlichen Jahres i = 4 3; tagegen treffen in die lezten vier Monate bes Jahres a die ersten vier bes Jahres a - 283 seit Diecletian, und

dabei benizt das ablaufende alerandrinische Jahr j= $q^{\frac{n+1}{2}}$ Schalttage.

Beispiel. Derselbe Theon ermähnt **) eine von ihm zu Alerandrien beobachtete Sonnenfinsternif, und sagt, sie sei im 1112ten Jahre seit Rabonaffar am 24ften bes ägyptischen Thoth ober am 22ften bes alexandrinischen Papni Nachmittags eingetreten.

Für jenes nabonaffarische Datum ist a = 1112, d = 24 Thoch = 24, also, nach §. 133, (248) und (249), c = 4(24+56) - 1112 = 320 - 1112 = -792 = -1.1461+669, a' = 1112 - 747 - 1 = 364, d'=(669+3): 4=168 - 152 Juni = 16 Juni. Der Beobachtungstag ist demnach der 16 Juni 364 nach Chr.

Derselbe fallt baher in das Jahr 364 — 284 = 80 seit Diocletian und nach der 2ten Tafel bes §. 137 auf ben 16 + 6 = 22 Papni der Alexandriner.

140.

Ofterrechnung der Alexandriner nach der alexandrinischen Jaheform.

Die eigentliche Ofterrechnung der Alerandriner nach ihrer eigenthamlichen Jahrform, welche häufig in den Werken der Kirchenscribenten vorkommt, läst sich leicht aus der für den julianischen Kalender (S. 81 bis 88) aufgestellten alexandrinischen Ofterrechnung ableiten.

^{*) 1.} VI. p. 284, 85.

^{**)} Comment. l. VI. p. 839.

Die Frühlingsnachtgleiche sezten die Alexandriner auf den 25 Phamenoth; baher die früheste Osterfeier auf den 26 Phamenoth.

Bezeichnet A ein Jahr des Diocletian und a das in ihm anfangende Jahrnach Chr., welches daher mit ihm in den Ostern, also auch allgemein in der Festzahl übereinstimmt, so ist (§. 189, 1).

$$a = A + 284$$
,
 $a = A - 1$, mod $19 = A - 3$, mod $7 = A$, mod 4.

also

Daraus folgt bemnach für bas Jahr A bes Diocletian

Vorrückung der Oftergrenze oder Abstand der Oftergrenze von dem 25 Phamenoth

$$p = r \frac{-11N-4}{30} = -11 \frac{A}{19} - 4$$
, mod 30;

mithin Osterneumond = p + 12 Phamenoth = p - 18 Pharmuthi,

Ostervollmond (Luna XIV) ober Ostergrenze

Ferner ist die Concurrente, d. i. der Wochentag des 24 März oder 28 Phamenoth oder auch des O Phamenoth, nemlich des lezten Mechir,

$$C \equiv A + \frac{A}{4} + 2$$
, mod $7 \equiv 3A - 2\frac{A}{4} + 2$,

daher der Wochentag der Oftergrenze

$$f \equiv p + C - 3$$
, mod $7 = 1, 2, ... 7$
 $\equiv p + 3A - 2 + \frac{A}{4} - 1$.

Hieraus folgt der Abstand des Ofterfestes von der Oftergrenze

$$b = 8 - f = \frac{1-f}{7} = \frac{n^{-(p+c+3)}}{7}$$

$$\equiv 2^{\frac{A}{4}} - 3A - p + 2, \mod 7,$$

und sein Abstand von der Frühlingenachtgleiche oder vom 25 Phamenoth, d. h. die Festzahl,

Will man die Festzahl des Jahres A seit Diocletian aus dem (in Taf. 3 des Unhanges befindlichen) Verzeichnisse alexandrinischer Festzahlen entnehmen, so wird man sie entweder für das mit ihm größtentheils übereinstimmende Jahr a = A + 284 n. Chr., oder für das Jahr des christlichen Osterkreises $\equiv a$, mod $532 \equiv A + 284 \equiv A - 248$ ausheben.

Beispiel. In dem Briefe des Umbrosius an die Bischöfe der Provinz Uemilia*) wird die Osterregel: Si quarta decima luna (der Ostervollmond) in Dominicam inciderit, in alteram hebdomadam celebritas
paschae est disserenda, durch einige von seiner Zeit entsehnte Fälle als wirklich befolgt dargestellt. Es heißt: Octogesimo et nono anno ex die imperii
Diocletiani, cum quarta decima luna esset nono Kalendas Aprilis, nos
celebravimus pascha pridie Kalendas Aprilis. Alexandrini quoque et
Aegyptii, ut ipsi scripserunt, cum incidisset quarta decima luna vigesimo et octavo die Phamenoth mensis, celebraverunt pascha quinto
die Pharmuthi mensis, quae est pridie Kalendas Aprilis, et sic convenere nobiscum. — Hier ist nun A = 89, a = 89 + 284 = 373,

daher N=89=874, mod 19=13

 $p \equiv -11.13 - 4$, mod $30 \equiv 7 - 4 \equiv 3$,

Ostervollinond = 21 + 3 = 24 März = IX Kal. Apr. = 25 + 3 = 28 Phamenoth.

Ferner ist

b =
$$2 \pm \frac{a}{4} - 3a - p$$
, mod $7 = 2 - 6 - 3 = 7$
= $2 \pm \frac{A}{4} - 3A - p + 2$, mod $7 = 2 + 6 - 3 + 2 = 7$,
 $y = p + b - 3 + 7 = 10$, upb

also.

Mithin sind alle Data richtig angegeben.

Weiterhin sagt Umbrosius in seinem Briese: Septuagesimo sexto anno ex die imperii Diocletiani vigesimo octavo die Pharmuthi mensis, qui est nono Kalendas Maii, dominicam paschae celebravimus sine ulla dubitatione maiorum. — Da ist

Ostern = 28 - 5 = 23 Upril = IX. Kal. Maii; wie das Sendschreiben angibt.

141.

Zeitrechnung der Kopten und Abyssinier.

Die alerandrinische Zeitrechnung erhielt sich bis auf den heutigen Tag bei den Nachkommen der alten, mit Griechen und Römern vermischten, Aegypter,

^{*)} Opp. Tom. II, p. 880, nach ber Angabe ber Benebictiner.

die, nach der Eroberung Aegyptens durch die Araber, größtentheils noch in Oberägypten (vormals Thebais) in der Stadt und dem Bezirke Koptos (nordöstlich von dem alten Theben am Nil) sich erhielten und daher Kopten genannt werden. Sie sind Christen von besonderer Confession und stehen unter einem Patriarchen zu Kairo. Nebst den koptischen Christen gebrauchen auch die äthiopischen oder abyssinischen Christen, im Süden von Aegypten, die alexandrinische Zeitrechnung, nur ihre Namen der Monate weichen ab, wie folgende Tafel zeigt.

	Aethiopische Monate.	Altägyptische Monate.	Koptische Monate.
1)	Mascaram	Thoth	Thout
2)	Tekemt	Phaophi	Paopi
3)	Hedar	Athyr	Athor
4)	Tachsas	- Chōak	Choiak
5)	Ter	Tybi	Tobi
6)	Jacatit	Mechir	Mechir
7)	Magabit	Phamenoth	Phamenoth
8)	Mijazia	Pharmuthi -	Pharmuthi
9)	Ginbot	Pachen	Paschons
10)	Sene	Payni	Paoni
11)	Hamle	E piphi	Epep
12)	Nahase	Mesori	Mesere
13)	Pagomen	E pagomenai	Pi abot enkagi.

Die Ergänzungstage werden von den Alethiopiern Paguomen oder Pagomen genannt, was offenbar das entstellte Enayousval ist; die Kopten nennen sie Pi abot enkagi, den kleinen Monat.

Vierter Abschnitt.

Zeitrechnung der Babylonier.

142.

Ullgemeines.

Mus dem astronomischen Lehrgebäude des Ptolomäus, dem Almagest, ersieht man, daß die Kaste der babylonischen Priester, der Chaldäer, zu Babylon böchst schäenswerthe astronomische Leobachtungen anstellte, von denen mehrere in dem Werke des Ptolomäus verzeichnet und ihre Zeitpunkte theils nach der griechischen theils nach der ägyptischen Zeitrechnung angegeben sind. Man kann daraus den Schluß ziehen, daß die Chaldäer eine fest geordnete Zeitrechnung haben mußten. Von welcher Beschaffenheit aber diese Zeitrechnung war, darüber vermag man wenig mehr als Vermuthungen anzusühren; denn nirgends sindet man eigenthümliche haldässche Monate genannt, und bei keinem Geschichtscher die Jahre nach einer haldässchen Aere gezählt; selbst der Charakter der haldässchen Jahre und Monate ist uns unbekannt.

143.

Bürgerliches Jahr ber Babylonier.

Die Chaldaer hatten die mittlere Bewegung des Mondes und die Perioden der Rückkehr seiner Ungleichheiten mit erstaunenswerther Genauigkeit ausgemittelt. So fanden sie den mittleren synodischen Mondmonat nur um $4\frac{1}{2}$ Secunden zu groß. Auch kannten sie die merkwürdige Mondperiode von 223 Mondwechseln, nach welcher die Mondfinsternisse in gleicher Ordnung und Größe wiederkehren, die hald äische Periode oder die der Finsternisse. Ja sogar den für die Zeitrechnung wichtigen neunzehnjährigen oder metonischen Mondkyklus legt man gewöhnlich den Chaldaern bei.

Bedenkt man ferner, daß alle semitischen Wölker, wie die Hebraer, Sprer und Araber, nach Mondmonaten rechneten, daß die Juden die Namen ihrer jezigen nach dem Monde geregelten Monate höchst wahrscheinlich während der Gefangenschaft von den Babyloniern angenommen haben, und daß die Babylonier unter den Seleukiden nach Mondmonaten mit macedonischen Bernennungen datirten, also vermuthlich nur ihrer Zeitrechnung die macedonische Terminologie anpasten; so kann man es, mit Freret, für wahrscheinlich

halten, daß die Babylonier im bürgerlichen Leben nach Mondmonaten rechneten. Ihr Mondjahr dürfte zugleich, wie jenes der Hebräer, Syrer und Macedonier, ein gebundenes, mit dem Sonnenlaufe abgeglichenes gewesen sein.

144.

Sonnenjahr der Chaldaer.

Ptolomäus psiegt im Almagest bei den Beobachtungen, die er anführt, ungeachtet er sie sämmtlich auf die ägyptische Zeitrechnung reducirt, zugleich die eigenthümlichen Zeitbestimmungen der Alfronomen, von denen sie angestellt wurden, anzugeben. Da er nun die sieben ältesten chaldäischen Beobachtungen blos nach ägyptischen Monaten datirt, so bietet sich am natürlichsten die Annahme dar, das die Chaldäer — obschon sie im bürgerlichen Leben ein gebundenes Mondjahr gebrauchten — bei ihren aftronomischen Beobachtungen und Rechnungen eines Jahres sich bedienten, welches wie das 865tägige ägyptische geformt war und höchstens einen anderen Ansang und verschiedene Monatsnamen hatte, wobei ihre Data äußerst leicht auf die ägyptische Zeitrechnung sich übertragen ließen. Diese Voraussezung wird noch durch den Umstand bestärkt, das die nabonassarische Uere, welche, wie schon der Name sehrt, babylonischen Ursprungs ist, nach ägyptischen Jahren zählt. Wirklich nehmen auch fast alle Chronologen die Identität der haldässchen und ägyptischen Zeitrechenung an.

145.

Unfang und Eintheilung bes Tages.

Daß die Babylonier ihren bürgerlichen Tag mit dem Aufgange ber Sonne angefangen haben, sagen und die Alten ganz übereinstimmig. Die Chaldaer kannten und gebrauchten auch bereits die Stundeneintheilung bes Tages, wie die von ihnen gemachten, und von Ptolomäus überlieferten Beobachtungen lehren. Selbst den Unterschied zwischen den bürgerlichen Stunden — von denen 12 gleiche auf den natürlichen Tag und 12 andere wieder gleiche auf die Nacht kamen, und deren Dauer sich täglich änderte — und den Aequinoctial stunden — deren 24 gleiche auf den bürgerlichen Tag gerechnet wurden und mit denen erstere nur zur Zeit der Aequinoctien übereinkamen — kannten sie, da beide Arten von Stunden bei ihren Beobachtungen vorkommen.

Fünfter Abschnitt.

Zeitrechnung der Griechen.

Erftes Sauptftud.

Griechische Zeitrechnung überhaupt.

146.

Der Lag.

auf einer niedrigen Bildungsstufe stehenden Wölker, die Tagszeiten, den Morgen, Mittag, Abend, die Mitternacht und dgl. Die Zeiten der Nacht und die Nachtwachen ersahen sie aus dem Stande der Gestirne gegen den Horizont; die Tagszeiten erkannten sie an der Richtung und länge der Schatten. Später lernten sie im Oriente und in Aegypten die Eintheilung des natürlichen Tages in 12 Stunden mittels der Sonnenuhren und endlich jene des ganzen Tages in 24 Stunden mittels der Wasser- und Sanduhren. Den Aufang des Tages sezten sie auf den Sonnenuntergang. Wir werden ihn auf die nächst folgende Mitternacht verlegen, so oft wir griechische Tage mit anderen vergleischen werden.

147.

Das Jahr.

I. Die Jahrszeiten. Zur Erkennung der Jahrszeiten, d. i. der Zeiten der Saat, der Ernte, der Weinlese, kurz der Hauptzeitpunkte des Landbaues und der Schiffahrt, dienten den Griechen uranfänglich mancherlei Erscheinungen in der Natur, besonders das Kommen und Gehen der Zugvögel, später die Auf- und Untergänge der Sterne in der Morgen- und Abenddammerung; so daß sie nach und nach die Anfänge der vier Hauptjahrszeiten, des Frühlings, Sommers, Herbstes und Winters, durch Firsternerscheinungen anzugeben lernten. Als aber diese Beobachtungen, zumal sie durch die Witterung leicht vereitelt wurden, bei steigender Cultur, bei Vervielsachung und Trennung der Geschäfte des bürgerlichen Lebens, zur Ausmessung und Bezeichnung der Zeiten nicht mehr ausreichten, kam es darauf an, dem Jahre eine feste Form zu geben.

II. Monate. Dazu bot sich ihnen nun, wie vielen alten Wölkern, die regelmäßige Abwechslung und Wiederkehr der Lichtgestalten des Mondes, der Mondmonat mit seinen in den Abenden wahrnehmbaren Hauptphasen, dem Neumond, ersten Viertel und Vollmond, als natürlichstes Mittel dar. Deswegen hatten sie von Alters her wahre Mondmonate, die sie nicht, wie späterhin, nach Kykeln, sondern unmittelbar nach den Mondphasen anordneten, wornach die Monate der einzelnen griechischen Völkerschaften, so verschieden auch ihre Namen sein mochten, pavallel neben einander fortliesen. Zum ersten Monatstage — roupnria — machten sie densenigen, an welchem sie die Mondsichel in der Abendämmerung erblickten. Von hier an zählten sie die Tage fort, dis sie die Mondsichel vom Neuen wahrnahmen, so daß sie im Zählen bald bis 29, bald — und etwas häusiger — bis 30 kamen. Ungeachtet sie also recht gut wußten, daß der Monat nicht durchgehends 30 Tage hielt, rechneten sie ihn dennoch im Verkehr, wie auch bei uns zu geschehen psiegt, nach dieser runden Zahl.

III. Einschaltung. Die Griechen waren burch Geseze und Orakel angewiesen, ihre Feste nicht nur bei bestimmten Mondphasen, z. B. die Eleusinen und Thesmophorien der Athener, und die mit Spielen verbundenen Olympien sammtlicher Griechen, um die Zeit des Vollmondes, der jedesmal auf die Mitte des Monates — dixounvia, — bestimmter auf den vierzehnten Tag des Monates traf, sondern auch in gewissen Jahrszeiten zu feiern. Nun fanden sie, daß ungefähr nach zwölf Mondmonaten dieselben Sterne in der Morgen- und Abendbammerung auf- ober untergingen, und die mittagigen Shatten wieder ihre frühere größte oder kleinste Länge annahmen; daher legten sie dem Jahre zwölf Mondmonate bei. Allein schon nach Ablauf weniger solcher Mondjahre von 354 oder 355 Tagen mußten sie wahrnehmen, daß sie damit zu früh zu Ende kamen, und zwar durchschnittlich nach drei Jahren um mehr als einen Monat. Gie waren also genöthigt, von Zeit zu Zeit zu den zwölf Monaten noch einen dreizehnten — ben Schaltmonat — in bas Jahr einzurechnen. Eine feste Regel für die Ginschaltung konnte sich bei ihnen aber erst bilden, als sie einen Kyklus von ganzen nach der Sonne abgemessenen Jahren gefunden hatten, der zugleich, wenigstens nahe, eine ganze Bahl synodischer Monate enthielt; was ihnen erst nach mancherlei Versuchen und Fehlgriffen gelang.

148.

Jahrrechnung.

Anfänglich benannten die Griechen ihre Jahre, wie es überall in der alten Welt üblich war, nach ihrer höchsten oder vornehmsten Staatsperson; so zu

Athen nach den Archonten, zu Sparta nach den Ephoren, zu Argos nach der obersten Priesterin der Juno, u. s. w.

Olympische Aere. Erst später bedienten sie sich der von den Ortsverhältnissen unabhängigen Aere der Olympiaden. Die olympischen Spiele, der Sage nach von Herkules gestiftet, wurden nemlich von Iphitus erneuert, aber erst seit Koröbus, der über hundert Jahre später den Preis im Wettlauf davon trug, regelmäßig alle vier Jahre geseiert, daher man jeden solchen vierjährigen Zeitraum eine Olympiade nannte.

Die Epoche dieser Aere, der Sieg des Koröbus in den olympischen Spielen, fällt nach der einstimmigen Annahme der Chronologen in die Nähe der sommerlichen Sonnenwende des Jahres 776 vor Chr.

Da die olympischen Spiele zur Zeit des Vollmondes geseiert wurden, der zunächst nach der Sommer = Sonnenwende eintrat; so sollte man bei der Reduction der Olympiadenjahre eigentlich eine Tafel der Voll= monde vor Augen haben. Man wird indessen gewiß selten und wenig von der Wahrheit abweichen, wenn man mit den meisten Chronologen den Anfang der Olympiadenjahre durchweg auf den 1 Julius sezt.

Als der eigentliche Urheber der Olympiadenrechnung ist der Geschichtsscher Timäus aus Sicilien zu betrachten, der unter Agathokles (317—289 vor Chr.) und Ptolomäus Philadelphus (284—246 vor Chr.) lebte. Sie wurde jedoch, als rein wissenschaftliche Erfindung, nirgends im bürgerlichen Verkehr gebraucht. Uebrigens bestand die Feier der olympischen Spiele ununterbrochen 293 Olympiaden hindurch bis gegen das Ende der Regierung des Kaisers Theodosius (gestorb. 395 n. Chr.).

149.

Vergleichung der periodischen Zählung der Olympiadenjahre mit der gewöhnlichen fortlaufenden Zählung.

In der olympischen Aere zählt man einerseits die Olympiaden fortlaufend, und andrerseits die Jahre derselben periodisch von 1 bis 4. Bei der Datirung nach Jahren der Olympiaden wird demnach angegeben, die wie vielte Olympiade und das wie vielte Jahr in ihr man dazumal zählte. Gibt demnach ein Datum die Olympiade ω und das Jahr α an, so sind die dahin vergangen $\omega-1$ Olympiaden oder $4(\omega-1)$ Jahre, also ist dieses Jahr das $A=4(\omega-1)+\alpha^{te}$ Jahr der olympischen Aere. 3. B. Das erste Jahr der 87^{sten} Olympiade, oder Ol. 87, 1, das wahrscheinliche Jahr der Einführung des metonischen Kanons, ist das $4.86+1=845^{ste}$ olympische Jahr; und

346

Ol. 6, 3, nach Varro das Jahr der Erbauung Rom's, ist das 4.5 + 3 = 23ste Jahr der olympischen Aere.

Ist umgekehrt zu suchen die Olympiade ω , in welche, und in ihr das Jahr α , auf welches das olympische Jahr A trifft; so bemerke man, daß aus der Gleichung $4(\omega-1)+\alpha=A$

folgt

$$\omega - 1 \stackrel{\Delta}{=} \frac{A}{4}, \quad \omega = \frac{A}{4} + 1,$$

$$\alpha = \frac{A}{4}.$$

Das olympische Jahr A ist daher in der $\omega = \frac{A}{4} + 1^{ten}$ Olympiade das $\alpha = \frac{A}{4}$ te Jahr.

3. B. Das olympische Jahr 297, worin die Schlacht bei Salamis vorsiel, ist wegen 297 = 4. 74 + 1 in der 75. Olympiade das erste Jahr, also Ol. 75, 1.

150.

Vergleichung der Jahre der olympischen Aere mit jenen der driftlichen.

Da die Mondjahre der Griechen mit dem Sonnenlaufe nahe richtig abgeglichen wurden, so waren ihre mittleren Jahre den tropischen Sonnen-jahren wenigstens so nahe gleich, daß ihre Anfänge von der sommerlichen Sonnenwende nie beträchtlich sich entfernten, und daß auch auf sie die Vergleichungen (49) und (50) in §. 32, III, angewendet werden können. Nimmt man nun dazu noch, daß das erste olympische Jahr im Sommer des Jahres 776 vor Chr. anfing, so sindet man folgende Vergleichungen zwischen den olympischen und christlichen Jahren.

- 1) Ein Jahr A der olympischen Aere fängt an im Sommer des Jahres A—776 n. Chr. oder 777 — A vor Chr. und endet » » » A—775 » » 776—A » »
 - 2) Im Sommer eines Jahres a nach Chr.
 endigt sich das olympische Jahr a + 775
 und beginnt » » a + 776;

im Sommer eines Jahres a vor Chr. dagegen endigt sich das olympische Jahr 776 — a und beginnt » 777 — a.

1. Beisp. Der römische Geschichtschreiber E. Cincius Alimentus macht die Stadt Rom am jungsten, indem er sie im vierten Jahre der zwölften Olympiade, also im 4. 11 + 4 = 48sten olympischen Jahre erbauen läßt,

welches sonach im Jahre 777 — 48 = 729 vor Chr. anfing und 776 — 48 = 728 vor Chr. endete; so daß nach ihm Rom im Frühling des Jahres 728 vor Chr. erbaut worden ware.

2. Beisp. Censorinus bezeichnet das Jahr, wo er das cap. 21 seines liber de die natalischrieb, als das 1014 elympische Jahr, welches im Sommer beginnt, als das 991ste der Stadt Rom, das nach den Parilien (21 April) anfängt, als das 283ste seit der julianischen Kalenderverbesserung, das mit dem 1 Januar anhebt, und als das 265. Jahr der römischen Kaiser, welches eleichfalls mit dem 1 Januar anfängt. — Das Jahr 283 der julianischen Kalenderverbesserung ist nun mit dem Jahre nach Chr. 283 — 45 = 238, und das Jahr 265 der römischen Kaiser mit dem Jahre nach Chr. 265 — 27 = 238, also beide mit dem Jahre 238 nach Chr. identisch. Um 21 April dieses Jahres begann das Jahr 238 + 753 = 991 der Stadt Rom, und im Sommer desselben das olympische Jahr 238 + 776 = 1014. Censorinus schrieb demnach im Jahre 238 nach Chr.

151.

Verdrängung der altgriechischen Zeitrechnung durch die julianischerömische.

Nachdem Griechenland im Jahre 146 vor Chr. unter die Herrschaft ber Römer gekommen war, vorzüglich aber, nachdem Julius Casar, 45 vor Chr., und Augustus, 8 vor Chr., die römische Jahrsorm und Schaltrechnung geregelt hatten, richteten die Griechen ihre Zeitrechnung nach der römischen ein, indem sie theils ihre Mondmonate in Sonnenmonate umschusen, theils ganz die römischen Benennungen der Monate, die Jahrsorm und Schaltrechnung des Julius Casar annahmen, welche sie noch die auf den heutigen Lag beibehielten.

Zweites Sauptftud.

Beitrechnung ber Athener.

152.

Monate.

Unter den Griechen hatten die Athener die noch am besten geordnete Zeitrechnung, und von dieser sind uns noch die meisten Nachrichten aufbewahrt, daher wir sie hier möglichst ausführlich behandeln wollen.

Die Ramen der attischen Monate sind:

1)	Hekatombäon,	
2)	Metageitnion,	
3)	Boëdromion,	
4)	Pyanepsion,	
5)	Mämakterion,	In Schaltjahren
6)	Poseideon,	6) Poseideon I.
		7) Poseideon II.
7)	Gamelion,	8)
8)	Anthesterion,	9)

8) Anthesterion, 9)
9) Elaphebolion, 10)
10) Munychion, 11)
11) Thargelion, 12)
12) Skirophorion. 13)

Im Schaltjahre wurde nemlich ein zweiter Poseideon gezählt.

Bahlung ber Monatstage. Der attische Monat wurde in brei Dekaden getheilt, von denen allein die lezte in den 29tägigen Monaten nur 9 Tage enthielt. Der erste Tag des Monates hieß voupnvia — Neumond, weil er in der Regel mit der ersten Erscheinung der Mondsichel in der Abendbämmerung seinen Anfang nahm. Die folgenden Tage des Monates wurden der Ordnung nach vom zweiten bis zum zehnten, dem Schlustage der ersten Dekade, gezählt, mit dem Beisaze israusévou, des angehenden Monates. Eben so zählte man die Tage der zweiten Dekade, von eins dis neun, mit dem Beisaze eni dexa, zu oder über zehn. Der zwanzigste hieß eixaz. Vom 21sten an zählte man entweder gleichfalls von eins an, mit dem Zusaze ent eixast, über zwanzig, oder gewöhnlicher dem schwindenden Lichte des Mondes gemäß rückwärts, wie bei den Römern

die Tage vor den Calendae, mit dem Zusaze φθένοντος, des zu Ende gehenden Monates, um sogleich bemerklich zu machen, wie viel Tage das Mondlicht noch vorhalten werde. So hieß der vorlezte Tag der zweite vom Ende, und der 21. Monatstag entweder der zehnte oder elfte vom Ende, je nachdem der Monat 30 oder 29 Tage hatte, voll oder hohl war. Den lezten Tag nannte man ένη καὶ νέα, den alten und neuen, weil er dem alten und neuen Monate zugleich angehört.

153.

Jahranfang und Jahrzählung.

Das bürgerliche Jahr ber Uthener fing mit dem hekatombaon im Sommer um die Zeit der Sonnenwende an.

Ihre Jahre benannten sie nach ihrer jeweiligen höchsten Staatsperson. Zuerst wurden sie von Königen, dann von lebenslänglichen Archonten,
ben Medontiden, weiterhin von zehnjährigen Archonten, und endlich von 9
einjährigen regiert, von denen der vornehmste vorzugsweise der Archon hieß und
bem Jahre den Namen gab. Das Chronologische der früheren Geschichte
Athens ist in Dunkel gehüllt; erst mit den zehnjährigen Archonten fängt es an
zu tagen. Später gebrauchten die attischen Schriftsteller, gleich den übrigen
Griechen, die olympische Aere (§. 148).

154.

Schaltrechnung.

I. Aeltere Schaltrechnung. Der erste Schritt, den die Athener zu einer geregelten Zeitrechnung machten, war der, daß sie, auf Solon's Geheiß, um's Jahr 594 vor Chr., den Wechsel der 30 und 29tägigen Monate, von den Griechen μῆνες πλήρεις und χοῖλοι, volle und hohle genannt, einführten, wodurch sie ein Jahr von 354 Tagen erhielten. Um dies nun mit dem Sonnenlause auszugleichen, schalteten sie anfangs ein Jahr um's andere einen 30tägigen-Monat ein. So entstand ein zweijähriger Schaltereis— τριστήρις— weil man, nach ihrer Art sich auszudrücken, in jedem dritten Jahre einschaltete. Bald jedoch bildeten sie einen ach tjährigen Schaltesten sahre einschaltete. Bald jedoch bildeten sie einen ach tjährigen Schaltesteis— ολταστήρις,— indem sie in 8 Jahren 3 Mal einschalteten, und iwar im 3., 5. und 8. Jahre, so daß solche 8 Jahre 8. 12 + 3 = 99 Monate vder 8. 354 + 3. 30 = 2922 Tage enthielten, daher ihr mittlerer Mondmonat 2922: 99 = 29½ Tage dauerte.

II. Meton's Schaltrechnung. Als sie jedoch diesen achtjährigen Schaltkreis, im Vergleiche mit dem Monde, etwas zu kurz erkannten, mußten

sie, um ihre Monatsanfänge an den Neumonden zu erhalten, zuweilen einen Tag einschieben, wobei sie wahrscheinlich so lange ohne bestimmte Regel zu Werke gingen, bis der Uthener Meton im ersten Jahre der 87. Olympiade oder 432 vor Chr. (S. 149, Beisp.) die Entdeckung machte, daß 235 Mondmonate bis auf einen geringen Unterschied 19 Sonnenjahre geben. Dieser Ustronom construirte nun einen 19 jährigen Ochaltkyklus — erreaxaidexasτήρις — von 6940 Tagen, die er so geschickt in Monate einzutheilen verstand, daß diese mahrend des ganzen Kyklus mit den Mondwechseln übereinstimmten. Das mittlere Jahr dieses Knklus hielt demnach 6940: 19 = 365 17 Tage = 365 T. 6 St. 19', also um 30 Min. zu viel; und sein mittlerer Monat 2925 Tage = 29 T. 12 St. 45' 57", folglich um 1' 54" zu viel (S. 13). Da ferner 19 tropische Jahre ju 365 T. 5 St. 48' 48" eine Dauer von 6939 T. 14 St. 27' 12" und 235 spnodische Monate ju 29 T. 12 St. 44' 2.8288" eine Dauer von 6939 T. 16 St. 31' 4."65 haben, so eilt ber metonische Schaltkyklus von 6940 Tagen der Sonne um 9 St. 32' 48" und dem Monde um 7 St. 28' 55.85" vor. Mit diesem Schaltkreise verband Meton einen Kalender (παραπήγμα oder χανών), der außer der Dauer der Monate die Feste, die Erscheinungen am himmel, die Witterungswechsel u. dgl. angab, und von den Griechen mit großem Beifall aufgenommen ward.

Höchst wahrscheinlich verlegte Meton die 7 Schaltjahre in seinem 19jährigen Schaltkreise während der beiden ersten 8jährigen Zeiträume auf eben die Jahre, an welche sich die Althener bei ihrer Octaeteris gewöhnt hatten, und auf das Schlußjahr des Kyklus, also auf die Jahre 3, 5, 8; 11, 13, 16; 19.

III. Rallippische Schaltrechnung. Der Ustronom Rallippus, um 315 vor Chr., ein Zeitgenosse Alexander's d. Gr., fand, daß Meton das Sonnenjahr um $\frac{1}{76}$ Tag zu lang, nemlich in 4 seiner 19jährigen Perioden einen Tag zu viel, angenommen habe. Er stellte deswegen, indem er diesen überstüssigen Tag wegließ, eine 76jährige Schaltperiode auf von 4.235 = 940 Monaten oder von 4.6940 — 1 = 27759 Tagen. Seine Schaltrechnung stimmte sowohl mit der Sonne als auch mit dem Monde besser als die metonische überein; denn sein mittleres Jahr hielt $365\frac{1}{4}$ Tag, wie das julianische, und sein mittlerer Monat 29 T. 12 St. 44' $25\frac{1}{2}$ ", also nur um 22'' zu viel. In den Grundsäzen, nach denen Meton die Schaltjahre vertheilte, scheint Kallippus, nach den Versicherungen des Geminus, nichts geändert zu haben.

IV. Hipparchische Schaltrechnung. Der große Aftronom Sipparch, 130 vor Chr., fand, daß Kallippus das Sonnenjahr noch um 1 200 Tag oder 4' 48" zu lang angenommen habe. Nach seiner Bestimmung hielt es demnach 365 %. 5 St. 55' 12". Jede 76jährige Periode hielt er demnach um 16 300

nahe $\frac{1}{4}$ Tag zu lang, deswegen brachte er eine neue aus vier 76jährigen kallippischen Perioden weniger einem Tage bestehende Schaltperiode in Vorsichlag. Diese enthielt daher 4.76 = 304 Jahre in 4.940 = 3760 Monaten und in 4.27759 - 1 = 111035 Tagen; ihr mittleres Jahr dauerte daher 365 T. 5 St. 55' 15'', und ihr mittlerer Monat 29 T. 12 St. 44' $2\frac{1}{2}''$, fast eben so lang, als Hipparch durch seine Beobachtungen und Rechnungen gefunden hatte. Hipparch's Schaltrechnung scheint jedoch nur wenig oder gar nicht in Gebrauch gekommen zu sein.

A. Metonische Zeitrechnung ber Athener.

155.

Bergleichung der metonischen Jahre mit den olympischen.

Sei A ein Jahr der olympischen Aere und a das mit ihm übereinkommende Jahr der metonischen Zeitrechnung, so hat man, wenn man mit Ideler annimmt, daß die metonische Zeitrechnung im ersten Jahre der 87. Olympiade oder im $4.86 + 1 = 345^{sten}$ olympischen Jahre zu Athen in Gebrauch gekommen ist, vermöge §. 32, (49) die Vergleichungen

$$(259) \quad a = A - 314, \quad A = a + 844.$$

156.

Vertheilung der metonischen Schaltjahre.

Meton machte, wie Ideler als sehr mahrscheinlich nachweist, in seinem 19jährigen Schaltkreise die 7 Jahre 3, 5, 8, 11, 13, 16, 19 zu Schaltjahren; daher ist jedes metonische Jahr ein Schaltjahr, wenn es durch 19 getheilt eine dieser Zahlen zum außerordentlichen Reste gibt.

Sucht man nun (§. 24, (5) u. XXII, 3) die Anzahl e der vor dem metonischen Jahre a eingeschalteten Monate, so hat man $\varpi=19$, $\varepsilon=7$, $\xi=3$, 5, 8, 11, 13, 16, 19, also $\Sigma\xi\equiv 3+5+8-8-6-3+0$, mod $19\equiv -1$, mithin $\delta\equiv -4+1\equiv -3$, mod 19. Dieser Werth ist in der That richtig, denn $7\chi\equiv 1$, mod 19 gibt $\chi\equiv -8$, daher $\chi\equiv 8(z-2)\equiv 8z+3$, und

fonach ist für z=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 die Zahl x=3, 11, 19, 8, 16, 5, 13,

allen jenen ausgezeichneten Werthen gleich.

Bis zum Jahre a gibt es daher metonische Schaltmonate

(260)
$$e = q^{\frac{7a-3}{19}};$$

jedes metonische Jahr a ist ein Schaltjahr, wenn

$$\frac{7a-3}{19} > 11$$
 ift;

und überhaupt enthält dieses Jahr a

(261)
$$\Delta e = \frac{7a+4}{19} - \frac{7a-3}{19} = \frac{7+27a-3}{19}$$
 Schaltmonate.

Das Jahr a bes Meton ist in ber

das
$$\alpha = \frac{R}{19}$$
te Jahr

bas
$$\alpha = \frac{R}{19}$$
 te Jahr;
also $a = 19 \frac{a}{19} + \frac{R}{19} = 19(\pi - 1) + \alpha$.

Mithin gibt es vor ihm

(262)
$$e = 7(\pi - 1) + \frac{7^{\alpha - 3}}{19}$$
 Schaltjahre;

das Jahr a enthält

(263)
$$\Delta e = \frac{7 + \frac{7\alpha - 3}{19}}{19}$$
 Schaltmonate,

und es ist ein Schaltjahr, so oft $\frac{7\alpha-8}{19} > 11$ ausfällt.

157.

Vertheilung ber hohlen Monate in dem metonischen Schaltfreise.

Das Princip, nach welchem Meton die vollen und hohlen Monate in seinem 19jährigen Schaltkyklus wechseln ließ, war nach Geminus *) folgendes.

Unter ben 235 Monaten dieses Anklus mußten aus folgendem Grunde 110 hohl sein. Sind alle Monate voll, so gibt dies für die ganze Periode 235. 30 = 7050 Tage. Sie soll aber nur 6940 halten; es mussen baber 7050 — 6940 == 110 Monate hohl gezählt werden. Damit nun die auszumerzenden Tage möglichst gleichförmig vertheilt werden, dividirte man 7050 burch 110, was sehr nahe 64 gibt. Es ist demnach jeder 64. Tag des Schalttyklus ein auszumerzender — ¿kaipkoipos; weswegen jener Monat hohl genommen wird, auf den der exacpéschos trifft. In u vollen Monaten ober 30 Tagen werden daher 30 µ: 64 = 15 µ: 32 Tage ausgestoßen. Diese Unzahl ist genau eine ganze Bahl e, nemlich $15\mu:32=\epsilon$, wenn $\mu=32$ ist, wornach e=15 wird. Somit werden unter jeden 82 Monaten 15 hohl angunehmen sein. Run fällt ber ste auszumerzende Tag auf den 64sten Tag, daher in den $\mu = \frac{64\epsilon}{30} + 1 = 2\epsilon + \frac{2\epsilon}{4.15} + 1^{ten}$ Monat, wenn dieser voll gerechnet wird. Gezt man hierin e=1, 2, ... 15, so erhalt man unter den 32 Monaten

^{*)} Isagoge in Arati phaenomena. Bergl. Ibeler Sanbb. 1. B. S. 298 n. 831.

alle jene 15 Monate, welche hohl zu rechnen sind, nemlich $\mu=3,5,7,9,$ 11, 13, 15, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32. Unter den 235 Monaten kommen nun solcher 32 monatlicher Perioden 7, mit 7.15=105 hohlen Monaten vor. Die achte unvollständige derartige Periode wird daher nur 235 -7.32=11 Monate enthalten, worunter 110-105=5 hohl sein sollen; sie kann daher eben so wie die vollständigen bis zum 11^{ten} Monate gestaltet sein.

Sind nun allgemein vor dem μ^{ten} Monate des metonischen Schaltkreises zage auszustoßen oder z Monate hohl zu nehmen, so wird man, in Vorsbegr. XXII, 3, zu sezen haben $\varpi=32$, z=15, $\xi=3$, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, also $\Sigma\xi\equiv 7$, mod 32 und $\delta=-15$; daher ist nach Geminus

$$\varepsilon = \frac{4^{15(u-1)}}{32}.$$

Ideler nimmt in seinem Entwurfe des metonischen Kanons nicht den 18ten, sondern den 17ten Monat in der 32monatlichen Periode hohl. Zu dieser Abweichung veransaft ihn eine Inschrift, von der er völlig überzeugend nach= weist, daß sie in ein Schaltjahr zu sezen ist, das mit zwei vollen Monaten anfing. *) Nun nehmen die Jahre

- 3, 5, 8, 11, 13, 16, 19 des 19jährigen Schaltkyklus, welche Schaltjahre sind, ihren Unfang in den Monaten
- 25, 50, 87, 124, 149, 186, 223 dieses 235 monatlichen Kyklus, also auch in den Monaten
 - 25, 18, 23, 28, 21, 26, 31 des 32monatlichen Kreises.

Mithin läßt sich füglich blos im Schaltjahre 5 der hohle Monat 18 des 32monatlichen Kreises voll machen, und da der ihm folgende 19te Monat voll bleiben muß, so kann man nur den 17ten in einen hohlen umwandeln.

Bei dieser Veränderung vermindert sich $\Sigma \xi$ im unmittelbar Vorhergehensten um 1, und δ wächst um 1, daher wird $\delta = -15+1$ und die Zahl der hohlen Monate vor dem $\mu^{\rm ten}$ im Schaltkreise nach Ideler

(264)
$$\epsilon = \frac{15(u-1)+1}{32} .$$

Die Wiederherstellung des 19jährigen metonischen Kanons, die Vertheilung der Schaltjahre und hohlen Monate in ihm, bleibt zwar bei dem Mangel zureichender Daten immerhin mißlich; allein schon der eine Umstand, den Ideler über allen Zweifel erhebt, daß das 5te Jahr im metonischen Schaltkreise ein Schaltjahr war, und mit zwei vollen Monaten anfing, macht es höchst wahrscheinlich, daß die von diesem kritischen Chronologen angegebene Reihe der 7 metonischen Schaltjahre sowohl als der 15 hohlen Monate richtig sei;

^{*)} Handb. 1. Bb. S. 384, 883 und 849.

gumal keine ber Reihen solcher Schaltjahre, die wir in §. 23, II, der allgemeinen Chronologie anführten, mit einer der Reihen von hohlen Monaten, die wir in §. 21, II, kennen lernten, dergestalt sich combiniren läßt, daß ein Schaltjahr mit zwei vollen Monaten anfängt. Wir tragen daher kein Bedenken, sowohl obigen Ausdruck von o als diesen lezten von a unseren weiteren Forschungen in der attischen Zeitrechnung zum Grunde zu legen.

Vor dem uten Monate im metonischen Schaltkreise befinden sich baber

(264)
$$\varepsilon = \frac{15(\mu-1)+1}{82}$$
 hohle Monate,

und der µte Monat selbst wird verkurzt um

(265)
$$\Delta \varepsilon = \frac{15\mu + 1}{32} - \frac{15(\mu - 1) + 1}{32} = \frac{15 + \frac{15\mu - 14}{32}}{4}$$
 Eage,

so daß er allgemein $30-\Delta_2$ Tage enthält und sonach hohl ausfällt, so oft $\frac{15\mu-14}{32}>16$ ist.

158.

Bu einem Jahre, Monate und Tage angeben, der wie vielte Tag er in der metonischen Zeitrechnung ift.

Sei der tie Tag des mien Monates im aten metonischen Jahre gegeben, und zu bestimmen, der wie vielte er in der metonischen Zeitrechnung ist. Da das Jahr a in der π^{ten} Schaltperiode das Jahr $\alpha = \frac{R}{19}$ ist, so sind in dieser Periode vor ihm $\alpha-1$ Jahre mit $12(\alpha-1)$ gewöhnlichen und $\frac{7\alpha-3}{19}$ Schaltmonaten; folglich ist sein mier Monat in derselben Periode der Monat

(266)
$$\mu = 12(\alpha - 1) + \frac{7^{\alpha - 8}}{19} + m.$$

Bis zu diesem Monate μ verstießen von dem Schaltkreise $\mu-1$ Monate, die voll gerechnet $30(\mu-1)$ Tage halten würden, von denen aber s hohl sind oder um einen Tag weniger haben, baher vergehen im Sanzen $30(\mu-1)$ — z Tage. Jener ite Tag im m^{ten} Monate ist daher in dem π^{ten} Schaltkyklus der Tag

(267)
$$\delta = 30(\mu - 1) - \epsilon + t = 30(\mu - 1) - \frac{15(\mu - 1) + 1}{82} + t.$$

Die $\pi-1$ Kykeln vor dem $\pi^{\rm ten}$ enthalten ferner 6940($\pi-1$) Tage. Ist demnach jener angegebene Tag der n $^{\rm te}$ in der metonischen Zeitrechnung, so ist

(268)
$$n = 6940(\pi - 1) + \delta$$
.

Ober man findet den Monat

(269)
$$\mu = 12(\frac{n}{19} - 1) + \frac{7n \frac{1}{19} - 8}{4 + 19} + m$$

und den Tag
(270) $n = 6940 + \frac{n}{19} + 80(\mu - 1) - \frac{15(u - 1) + 1}{82} + t$

Fällt der O. Tag des Jahres a, also auch seines ersten Monates in den Monat μ' und auf den Tag d' des π^{ten} Schaltkyklus, so ist, für m=1 und t=0,

$$\mu' = 12(\alpha - 1) + \frac{7^{\alpha - 3}}{19} + 1$$

$$\delta' = 30(\mu' - 1) - \frac{15(\mu' - 1) + 1}{32}$$

Daraus felgt $\mu - \mu' = m - 1$

und
$$\delta - \delta' = 30(\mu - \mu') - \frac{15(n-\mu') + \eta}{32} + t$$
,

menn der Kürze halber

$$\eta = \frac{r^{15(u'-1)+1}}{32}$$

gesezt wird. Soll aber der angegebene tie Tag im miten Monate des Jahres a der die Tag dieses Jahres sein, so ist

$$\mathbf{d} = \delta - \delta'$$

also auch

$$d = 30(m-1) - \frac{4^{15(m-1)+\eta}}{32} + t,$$

und hierin zählt der Ausdruck $\frac{15(m-1)+\eta}{32}$ die hohlen Monate vor dem m^{ten} im Jahre a.

Für n findet man die Ausbrucke

$$\eta \equiv 15(\mu'-1)+1, \mod 32 = 0, 1, \dots 31$$

$$\equiv -12\alpha+15\frac{7\alpha-3}{19}+13,$$

ober, weil
$$19\frac{7\alpha-3}{19} = 7\alpha - 3 - \frac{7\alpha-3}{19}$$
, $19. - 5 = -95 \equiv 1$, mod 32
 $19. - 75 \equiv 19. - 11 \equiv 15$

also
$$15\frac{7\alpha-3}{19} = -13\alpha+11\frac{7\alpha-3}{19}+1$$
 ist,

auch
$$\eta \equiv 7\alpha + 11 \frac{7\alpha - 3}{19} + 14$$
, mod 32.

Will man sich mit einem angenäherten Werthe von n begnügen, so erwäge man, daß Meton's mittleres Jahr 365 und sein mittlerer Monat 2925 Tage halt. Da nun bis zum tten Tage des mten Monates im'aten Jahre 2011 Tahre und m — 1 Monate verstossen sind, so ist angenähert

(271)
$$n = 365\frac{5}{19}(a-1) + 29\frac{25}{47}(m-1) + t.$$

Hierin nimmt man für die Summe ber beiden ersten Glieder die ihrem Berthe am nächsten kommende ganze Zahl.

- Bu einem Tage der metonischen Zeitrechnung das Jahr, den Monat und Tag bestimmen, worauf er trifft.
- I. Ist der nte Tag der metonischen Zeitrechnung angegeben, so liefert die bestehende Gleichung (268)

$$6940 (\pi - 1) + \delta = n$$

sogleich die Anzahl der vollen Schaltkreise vor ihm

$$(272) \qquad \pi - 1 = \frac{1}{4} = \frac{1}{6940}$$

und die Nummer & dieses Tages in der saufenden

(278)
$$\pi = \frac{a}{19} + 1 = \frac{a}{6940} + 1^{ten} \, \text{Periode}$$

$$\delta = \frac{n}{6940}.$$

Dazu gibt nun die Gleichung (267)

$$30(\mu-1) - \frac{15(\mu-1)+1}{32} + 1 = \delta$$
 welche, weil $\mu = 32 + \frac{\mu}{32} + \frac{\mu}{32}$ ist, auch in die Form

$$945\frac{\mu}{32} + 30(\frac{\mu}{32} - 1) - \frac{15(\frac{\mu}{32} - 1) + 1}{32} + 1 = \delta$$

gebracht werben fann,

$$(274) \qquad \frac{\mu}{82} = \frac{\delta}{945}$$

unb

$$30\left(\frac{R^{\frac{\mu}{32}}-1}{32}-1\right)-\frac{15\left(\frac{R^{\frac{\mu}{32}}-1}{32}-1\right)+1}{32}+1=\frac{3}{R^{\frac{\mu}{945}}}.$$

Nimmt man demnach

$$\frac{1}{11}\frac{\mu}{32}-1=\frac{1}{12}\frac{30}{30}+\Delta\mu,$$

alfo

(275)
$$\frac{\pi^{\mu}}{32} = e^{\frac{3}{945}} + 1 + \Delta \mu,$$

wobei $\Delta\mu$ nur eine der Zahlen 0 oder 1 sein kann; so findet man

(276)
$$t = \frac{R \frac{\sigma}{945}}{R \frac{30}{30} + 4 \frac{15(R \frac{\mu}{32} - 1) + 1}{82} - 80\Delta\mu.$$

Man wird daher $\Delta\mu$ unter den Zahlen 0 und 1 so wählen, daß t mindestens 1 und höchstens 30 — $\Delta s=$ 30 oder 29 wird, wenn man

 $\Delta s = \frac{15 \mu - 14}{32} = 0$ ober 1 sezt, und darnach wird man sowohl $\frac{\mu}{R \cdot 32}$ als t bestimmen. Aus diesem $\frac{\mu}{R \cdot 32}$ und dem vorigen $\frac{\mu}{Q \cdot 32}$ findet sich sogleich der Monat

$$\mu = 32 \frac{\mu}{32} + \frac{\mu}{32}$$

II. Auch. folgender Weg führt zur Kenntniß von μ und t. Multiplicirt man die Gleichung (267)

$$30(\mu-1)-\frac{q^{15(\mu-1)+1}}{32}+t-1=\delta-1$$
 mit 32,

so erhält man

$$945(\mu-1)+32(t-1)+\frac{15(\mu-1)+1}{82}+1=32(\delta-1)+2=32\delta-30.$$

Da dies drei lezten Glieder im ersten Theile von 1 bis 960 sich erstrecken,
- so findet man

(277)
$$\mu - 1 = \frac{32\delta - 30}{945}$$

$$\mu = \frac{32\delta - 30}{945} + 1,$$

$$t = \left(\frac{32\delta - 30}{945} - \frac{15(\mu - 1) + 1}{32} + 31\right) : 32.$$

Der Monat μ wird verkürzt um $\Delta e = \frac{15 + \frac{15u - 14}{32}}{\frac{32}{32}} = 0$, 1 Tage und enthält daher $30 - \Delta z$ Tage, mithin kann t blos von 1 bis $30 - \Delta z = 29$ oder 30 reichen.

III. Um bann noch $\alpha = \frac{a}{19}$ und m zu berechnen, benügt man die Gleichung (266)

$$12(\alpha-1)+\frac{7\alpha-3}{49}+m=\mu$$

welche fogleich

(278)
$$\alpha - 1 = \frac{\mu}{12} - \Delta \alpha$$

$$\alpha = \frac{\pi}{19} = \frac{\mu}{12} + 1 - \Delta \alpha$$

gibt, wo $\Delta \alpha = 0$, 1 sein kann. Dann ist

(279)
$$m = \frac{\mu}{R_{12}} - \frac{7\alpha - 3}{19} + 12\Delta_2.$$

Man wählt daher $\Delta \alpha$ so, daß m von 1 bis höchstens $12+\Delta e=12$ oder 13 reicht, wobei $\Delta e=\frac{7+\frac{7\alpha-8}{19}}{19}=0$, 1 die Anzahl der Schaktmonate des Jahres a oder α angibt.

IV. Ober multiplicirt man die Gleichung (266)

$$12(\alpha-1)+\frac{7\alpha-3}{4}+m=\mu$$

mit 19, so erhält man

also

$$235(\alpha - 1) - \frac{7\alpha - 3}{19} + 19m = 19\mu - 4$$

$$\alpha - 1 = \frac{19\mu - 4}{235}$$

$$\alpha = \frac{19\mu - 4}{235} + 1$$

$$m = \left(\frac{19\mu - 4}{235} + \frac{7\alpha - 3}{19}\right) : 19.$$

Kennt man nun π —1 und α oder $\frac{a}{19}$ und $\frac{a}{19}$, so ist das verlangte Jahr $a=19(\pi-1)+\alpha=19\frac{a}{19}+\frac{a}{19}$.

V. Will man a, m, t angenähert erhalten, so gibt die Gleichung (271) $365\frac{5}{19}(a-1)+29\frac{25}{47}(m-1)+t=n$

sogleich das Jahr

(280)
$$a = \frac{n}{36b_1^{-5}} + 1$$

ben Monat

$$(281) \qquad m = \frac{\frac{n}{365\frac{5}{19}} + 1}{29\frac{25}{19}} + 1$$

und ben Tag

$$(282) t = \frac{\Re \frac{n}{365 \frac{5}{19}}}{29 \frac{25}{47}}.$$

Man kann diese vorläufig genäherten Werthe von a, m, t benüzen, um durch leicht zu findende Verbesserungen die genauen Werthe dieser Größen zu berechnen.

160.

Vergleichung der metonischen Zeitrechnung mit anderen Zeitrechnungen.

Die metonische Zeitrechnung begann mit dem 1 Bekatombaon des erften Jahres der 87. Olympiade am Abende des 16 Julius im Jahre 482 vor Chr. Da nun die bürgerlichen Sage ber Athener mit dem Gonnenuntergange anfingen; mithin bei ihnen zuerst die Racht und bann der Tag kam; es aber bei der Vergleichung ihrer Zeitrechnung mit der römischen und driftlichen munschenswerth ist, so wie in dieser den Sag mit der Mitternacht anzufangen: so verlegen wir den Unfang jedes attischen Tages in unserer Rechnung von dem Abende auf die nächst folgende Mitternacht, und laffen sonach ben 1 Bekatom: baon bes Jahres 1 ber metonischen Zeitrechnung mit ber Mitternacht bes 17 Julius 432 vor Chr. anheben, und baher größtentheils mit diesem julianischrömischen Tage übereinkommen. Auf diesen Unterschied der Tagesanfänge wird man demnach blos bei einer folchen Begebenheit Bedacht zu nehmen haben, welche an einem attischen Tage nach bem Abende, womit er begann, und vor feiner Mitternacht, also ungefähr in feinen erften feche Stunden, fich gutrug, und daher nicht in den von der Rechnung angegebenen julianisch = römischen Tag, sondern auf den Abend bes nächst vorhergehenden folchen Tages zu sezen fommt.

Die Epoche der metonischen Zeitrechnung trifft demnach in das Jahr der byzantinischen Weltare — 431 + 5508 = 5077 auf dessen 17 Julius oder 320. Tag; und steht daher von der Epoche dieser byzantinischen Weltare um 5076.365 + $\frac{4^{5076}}{4}$ + 319 = 1854328 Tage ab.

Soll nun ein Datum aus der metonischen Zeitrechnung in eine andere, oder umgekehrt aus dieser in jene übertragen werden; so wird man sich an das von uns aufgestellte allgemeine Verfahren (in §. 31) halten oder daraus für einzelne Fälle besondere Vorschriften ableiten.

161.

Fortsezung.

Ein solcher Fall tritt bei der Reduction der Data der metonischen Zeitrechnung auf die driftliche alt. St. ein. Bezeichnet man hier die auf die driftliche Zeitrechnung sich beziehenden Zahlen mit accentuirten Buchstaben, so ist

g=1854328, g'=2011919
n'=6940
$$\frac{a}{19}$$
 + δ - 157591
=365 $\left(19\frac{a}{19} - 432\right)$ + $5\frac{a}{19}$ + δ + 89,

also wenn man abkürzend

(283)
$$5\frac{a}{19} + \delta + 89 = b$$

sezt,

ł

(284)
$$a' = 19 \frac{a}{19} - 431 + \frac{b}{365} - \Delta a$$
$$= a - 431 - \frac{a}{19} + \frac{b}{365} - \Delta a$$
$$d' = \frac{b}{365} - \frac{a'}{4} + 865 \Delta a.$$

Will man, weil alle in der Aftronomie und Weltgeschichte auf uns gekommenen metonischen Data in die Zeit vor Christi Geburt fallen, lieber a' das entsprechende Jahr vor Chr. andeuten lassen, welches dem Jahre — (a'—1) nach Chr. gleich gilt, so hat man oben a' durch — (a'—1) zu ersezen. Darnach sindet man

(285)
$$a' = 432 - a + \frac{a}{19} - \frac{b}{365} + \Delta a$$

 $d' = \frac{b}{365} + \frac{a'}{4} + 1 + 365 \Delta a$.

Soll demnach der ite Tag des mien Monates im aten metonischen Jahre (welches ein Schaltjahr ift, so oft $\frac{n}{n-19}=3$, 5, 8, 11, 13, 16, 19 ausfällt) in die driftliche Vere übertragen werden, so sucht man zunächst den in dem laufenden 19jährigen Schaltkreise entsprechenden Monat

(269)
$$\mu = 12\left(\frac{n}{19} - 1\right) + \frac{7n\frac{n}{19} - 3}{19} + m$$
 und den Eag
(267) $\delta = 30(\mu - 1) - \frac{15(\mu - 1) + 1}{22} + t;$

360

sezt dann abkürgend

(283)
$$b = 5 + 3 + 89$$

und findet für die Zeit nach Chr.

$$a' = 19 \frac{a}{19} - 431 + \frac{b}{365} - \Delta a$$

$$= a - 431 - \frac{a}{19} + \frac{b}{365} - \Delta a$$

und ben Tag

$$d' = \frac{1}{1365} - \frac{a'}{4} + 365 \Delta a,$$

dagegen für die Zeit vor Chr.

$$a' = 432 - 19 \frac{a}{19} - \frac{b}{365} + \Delta a$$

$$= 432 - a + \frac{a}{19} - \frac{b}{365} + \Delta a$$

und ben Tag

$$d' = \frac{1}{1365} + \frac{a'}{4} + 1 + 365 \Delta a.$$

Jeden Falls wird hier $\Delta a=0$, 1 oder -1 so gewählt, daß d' positiv und nicht größer als die Unzahl der Tage des Jahres a' ausfällt.

Will man sich mit einer ungefähren Bestimmung begnügen, so kann man nach (271)

für die Zeit vor Ch.r. nehmen

$$a' = 433 - a - \Delta a$$

 $d' = 29\frac{25}{47} (m - 1) + t + 196 - 865 \Delta a$.

Das Jahr a' wird hier fast immer völlig richtig gefunden, allein d' kann sogar um 2(365 — 354) = 22 Tage zu groß ausfallen.

Das metonische Jahr a

beginnt nemlich im Sommer bes Jahres 433 - a vor Chr.

X

und endet

$$432 - a$$

161. 162.

und umgekehrt im Jahre a' vor Chr.

162.

Fortsezung. Anwendung.

1. Beispiel. Ptolomäus führt im Almagest *) drei von den Chaldäern vor Alexander zu Babylon beobachtete Mondfinsternisse mit ihren attischen und ägyptischen Datis an. Co z. B. heißt es, die erste sei unter dem Archon Phanostratus im Monat Poseideon beobachtet, nach den Aegyptern in der Nacht vom 26 zum 27 Thoth des Jahres 366 seit Nabonassar. Die attischen Monatstage anzusezen war überstüssig, da die Athener ohnehin wunten, daß

^{*)} L. IV. c. 10. Ibeler Banbb. 1. Bb. G. 222, 338,

die Mondsinsternisse um die Mitte, so wie die Sonnenfinsternisse um das Ende ihrer Monate eintrafen, wenn diese anders, was in der Regel gewiß der Fall war, mit einem Neumonde ansingen.

Sucht man nun das attische Datum dieser Mondfinsterniß, so ist (§. 31, 132, 159) a'=366 und d'=27 Thoth=27.

Der 27 Thoth ist hier zu nehmen, weil die Mondfinsterniß in der Nacht oder ersten Halfte desjenigen attischen Tages sich ereignete, in welchen der Anfang des 27 Thoth siel, man mag diesen mit Ptolomaus auf den Mittag, oder mit den Alexandrinern auf den Morgen, oder mit den Aegyptern auf die Mitternacht sezen.

Dies gibt
$$n'=365.365+27=133252.$$

Ferner ist $g'=1739183$, $g=1854328$, dasher

 $n=n'+g'-g=n'-115195=18057=6940.2+4177$
 $\frac{n}{19}=2$, $\delta=4177=945.4+397$
 $\frac{\mu}{32}=4$, $\frac{\delta}{8915}=397=30.13+7$
 $\frac{\mu}{32}=14+\Delta\mu$, $t=7+6-30\Delta\mu$, $\Delta\mu=0$
 $\frac{\mu}{32}=14$, $\mu=4.32+14=112$, $t=13$.

 $\mu=142=12.11+10$
 $\frac{n}{19}=\alpha=12-\Delta\alpha$, $m=10-\frac{n}{11}+12\Delta\alpha$, $\Delta\alpha=0$
 $\alpha=12$, $\alpha=2.19+12=50$, $\alpha=10-4=6=$ Poseibeon.

 $\alpha=50+844=394=\Omega$ 1. 99, 2.

Die Mondfinsterniß wurde demnach in der Nacht, d. i. in der ersten Hälfte, des 13. Poseideon im 50sten metonischen Jahre oder im zweiten Jahre der 99. Olympiade beobachtet, und in diesem Jahre war daher Phanostratus Archon zu Athen, was sich auch sonst bestätigt.

2. Beispiel. So wie die erste der drei erwähnten Mondfinsternisse unter dem Archon Phanostratus in den Poseideon gesett ist, so wird die zweite unter demselben Archon in den Skirophorion, die dritte unter dem Archon Euandrus in den ersteren Poseideon gesett. Nach den beigefügten ägyptischen Datis und Jahren der nabonassarischen Aere ist die erste am Morgen des 23 Decembers 388, die zweite am Abende des 18 Junius 382, und die dritte in der Nacht vom 12 zum 13 December desselben Jahres vor Chr. beobachtet worden. Die Reduction zeigt, daß sich alle drei Mondsinsternisse an den 18ten Tagen der attischen Monate ereignet haben. Wenn diese mit dem Himmel vollkommen übereingestimmt hätten, so würden sie an den 14ten Tagen haben eintressen mussen. Daher sieht man, die Abweichung betrug damals schon einen

vollen Lag, was mit ber zu großen Dauer bes metonischen Schaltkpklus übereinstimmt (S. 154, II); und diese drei Beobachtungen fügen sich sehr gut in Ibeler's Darstellung der metonischen Schaltrechnung.

3. Beispiel. Gei bas metonische Datum der Geburt Plato's *), der 7 Thargelion Ol. 87, 3, auf das julianische christliche zu bringen.

Sier ist
$$A = Ol. 87$$
, $3 = 4.86 + 8 = 347$,
also $a = 347 - 344 = 3 = 19.0 + 8$, ein Schaftschr,
folglich $m =$ Chargelion = 12. Daraus ergibt sich
 $\mu = 2.12 + \frac{q^{21} - 3}{19} + 12 = 24 + 12 = 36$.
Ferner ist nach der Ungabe $t = 7$, also
 $\delta = 30.85 - \frac{525 + 1}{32} + 7 = 1050 - 16 + 7 = 1041$
 $b = 1041 + 89 = 1130 = 365.8 + 35$
vor Chr. $a' = 482 - 3 + \Delta a = 429 + \Delta a$
 $d' = 35 + 107 + 1 + 365\Delta a$, $\Delta a = 0$,

a'=429=1, mod 4, ein Schaltjahr,

d'=143=(143-121) Mai=22 Mai.

Die Geburt Plato's fiel demnach in den attischen Tag, welcher vom Abend bes 21 Mai bis zum Abende des 22 Mai 429 vor Chr. dauerte.

168.

Fortsezung. Benüzung von Tafeln.

Beabsichtigt man die Data der metonischen Zeitrechnung mittels Tafeln auf die driftliche Zeitrechnung zu bringen, so wird man es am bequemsten sinden, wie in den hier unten folgenden zwei Tafeln, einestheils diejenigen Monatstage des julianischen Jahres zusammen zu stellen, mit denen die nullten Tage sämmtlicher 12 oder 13 Monate eines jeden der 19 Jahre des ersten metonischen Kyklus übereinkommen, und anderntheils die Unzahl der Tage zu bestimmen, um welche die Tage der nemlichen Monate und Jahre in den späteren Schaltsteln sich verschieben, was auf folgende Weise zu Stande gebracht wird.

Es sei ein Tag des Jahres a der metonischen Zeitrechnung in der dristlichen Uere der Tag n', und im Jahre a' vor Chr. oder — (a'—1) nach Chr. der d'te Tag, so ist (S. 55, (86),)

(286)
$$n' = -365a' + \frac{q^{-a'}}{4} + d' = -365a' - \frac{a'+3}{4} + d'$$

Derfelbe Tag in dem nemlichen Monate und Jahre des $\Delta \pi^{\rm ten}$ späteren Schaltfreises folgt, da $\Delta a=19\Delta\pi$ ist, und $\Delta a'=-\Delta a$ gesetzt werden kann, um $\Delta n'=\Delta n=6940\Delta\pi$ Tage später.

^{*) 3}beler Sanbb, I. 886,

Die vorige Gleichung gibt baju

$$\Delta n' = -365\Delta a' - \frac{\Delta a' + \frac{a' + 3}{4}}{4} + \Delta d',$$

daher ist

$$\Delta d' = \frac{\Delta \pi + \frac{\pi'-1}{4}}{4}.$$

Um diese $\Delta d'$ Tage trifft dennach im julianischen Jahre der nemliche Tag des nachfolgenden Schaltkreises später als der des ersten Kreises. Weil die metonische Zeitrechnung wahrscheinlich nur durch 8 Kykeln oder 152 metonische Jahre, von Ol. 87, 1 bis Ol. 124, 4, oder von 432 bis 281 vor Chr. zu Athen im Gebrauche stand, so ist $\Delta \pi = 1, 2, \ldots, 7, \frac{\pi'-1}{4} = 0, 1, 2, 3,$ und $\Delta d' = 0, 1, 2$. Derselbe Tag in zwei Kykeln wird daher in der Regel in den nemlichen julianischen Monat fallen.

Mun ift (§. 52, (84),)

$$d'=31(m'-1)-\frac{5m'+1}{4}-(2-i)\frac{m'+9}{49}+1',$$

folglich wegen ber Unveränderlichkeit von m',

$$\Delta d' = \frac{q^{m'+9}}{12} \Delta i + \Delta t'$$

und hiernach

$$\Delta t' = \Delta d' - \frac{m'+9}{4} \Delta i$$

nemlich im Januar und Februar

$$\Delta t' = \Delta d'$$

und in den übrigen Monaten

$$\Delta t' = \Delta d' - \Delta i$$
.

Endlich ist die Ungahl der Schalttage bes Jahres a' vor Chr. (§. 55, 1.)

$$i = \frac{q^{-(a'-1)}}{4} - \frac{q^{-a'}}{4} = \frac{q^{a'-1}}{4} - \frac{q^{a'-2}}{4},$$

folglich

$$\Delta i = \frac{\Delta a' + \frac{a'-1}{4}}{4} - \frac{\Delta a' + \frac{a'-2}{4}}{4}$$

$$= \frac{\Delta \pi + \frac{a'-1}{4}}{4} - \frac{\Delta \pi + \frac{a'-2}{4}}{4}$$

Befindet sich das vorausgehende Jahr im ersten Kyklus, so ist $\pi=1$, daher $a=19(\pi-1)+\alpha=\alpha$ und $a'=438-\alpha-\omega$, wenn ω vom Anfang des attischen Jahres bis 31 December =0 und vom 1 Januar bis zum Ende des attischen Jahres =1 ist. Liegt zugleich das nachfolgende Jahr im π^{ten} Kyklus, so ist $\Delta\pi=\pi-1$.

?\

Man hat demnach

$$\Delta d' = \frac{\pi - 1 + \frac{\pi - (\alpha + \omega)}{\frac{1}{2}}}{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi + 3 - \frac{\alpha + \omega}{\frac{1}{2}}}{\frac{\pi}{2}}$$

$$\Delta i = \frac{\pi - 1 + \frac{\pi - (\alpha + \omega)}{\frac{1}{2}}}{\frac{\pi}{2}} - \frac{\pi - 1 + \frac{\pi - (\alpha + \omega + 1)}{\frac{1}{2}}}{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi + 3 - \frac{\alpha + \omega}{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} - \frac{\pi + 3 - \frac{\alpha + \omega + 1}{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}}$$

$$\Delta d' - \Delta i = \frac{\pi + 3 - \frac{\alpha + \omega + 1}{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}}$$

Vom Anfange des metonischen Jahres im Juli oder Juni bis zum Ende des julianischen Jahres ist nun ∞ =0 und m > 2,

also
$$\Delta t' = \Delta d' - \Delta i = \frac{\pi + 3 - \pi \frac{\alpha + 1}{4}}{4};$$

mährend des nachfolgenden Januars und Februars ist w=1 und m=1, 2,

daher
$$\Delta t' = \Delta d' = \frac{\pi + 3 - \frac{\alpha + 1}{4}}{4} =$$
dem vorigen Werthe;

endlich in den übrigen Monaten vom Marz bis zum Ende des metonischen Jahres im Juli oder Juni ist $\omega=1$ und m>2,

baher
$$\Delta t' = \Delta d' - \Delta i = q \frac{\pi + 3 - \frac{n^2 + 2}{4}}{4}$$

und sonach gleich bem früheren Werthe im nächst folgenden metonischen Jahre a 1.

Es ist noch gut zu wissen, wann das spätere der beiden verglichenen metonischen Jahre, $19(\pi-1)+\alpha$, in einem julianischen Schaltjahre sich endigt. Dieses Jahr ist $483-19(\pi-1)-\alpha-1$ vor Chr., also $\equiv 1$, mod 4, wenn es ein Schaltjahr wird; mithin $\alpha \equiv \pi-2$, mod 4.

Lafel 1. Bergleichung bes metonischen Kanons mit bem juliamischen Ralember.

<u> </u>		_																	
moiredqerid& O	6 Jan.	27 Mab.	14 Jun.	3 Jun-	22 Jus.	15 Jns.	31 Mai.	19 Jus.	S Jas.	28 Mal.	15 Jus.	5 Jun.	23 Jus.	13 Jos.	1 Jus.	20 Jan.	9 Jes.	30 Mal.	17 Jun.
sellogradT 0	8 Mal.	27 Apr.	15 Mal.	4 Mai.	23 Mal,	13 Mal.	1 Mail.	20 Mai.	9 Mal.	29 Apr.	17 Mail.	0 Mal	25 Mal.	1% Mal.	S Mal.	23 Mal.	11 Mal.	30 Apr.	18 Mal.
noidsynnid ()	8 Apr.	29 Mar.	16 Apr.	5 Apr.	24 Apr.	13 Apr.	2 Apr.	20 Apr.	10 Apr.	30 Mar.	17 Apr.	6 Apr.	26 Apr.	16 Apr.	3 Apr.	22 Apr.	11 Apr.	1 Apr.	19 Apr
solices desid 0	10 Mar.	27 Feb.	(7 Mar.	6 30ar.	26 Mar.	15 Mar.	3 Mar.	22 Mar.	11 Mar.	f Mac.	19 Mar.	8 M4r.	27 Mar.	16 Mar.	6 Mar.	24 Mar.	13 Mar.	10 10	20 Mar
molteisedtaß 0	8 Teb.	29 Jan.	16 Feb.*	5 Peb.	23 Teb.	13 Feb.	2 Feb.*	20 Feb.	10 Feb.	30 Jan.	18 Feb.*	6 Teb.	25 Teb.	15 Peb.	4 Feb."	22 Feb.	11 Feb.	1 Peb.	80 Feb.*
neclemad 0	10 Jan-	30 Dee-	18 Jan.	6 Jan.	25 Jan.	16 Jan.	6 Jag.	22 Jae.	11 Jan.	1 3an.	20 Jan.	8 Jas.	27 Jas.	16 Jes.	6 Jan.	23 Jan.	(8 Jan.	2 Jan.	21 Jan.
O Pereldeen 31.	•		19 Dec.		27 Dec.	٠		23 Dec.	•	-	31 Bec.	٠	28 Dec.	*	-	25 Dec.	•	4	23 Drc.
.f aceldese J.	11 Dec.	30 Nev.	20 Nev.	8 Dec.	27 Nev.	16 Dec.	5 Dec.	25 Nev.	13 Dec.	3 Dec.	Pl Nev.	9 Dec.	29 Nos.	18 Dec.	7 Dec.	25 Nov.	13 Dec.	& Dec.	23 Nnv
motratiamait O	12 Nov.	1 Nov.	21 Oct.	8 Nov.	29 Oct.	17 Nov.	6 Nev.	25 Oct.	13 Nov.	S Nev.	23 Oct.	10 Nov.	30 Oct.	18 Nov.	7 Nov.	27 Oct.	15 Nev.	Nos.	25 Oet.
O Preseption	13 Oct.	2 Oct.	22 Sep.	10 Oct	29 Bep.	18 Oct.	7 Oct.	-deg 98	16 Oct.	\$ 0et.	23 Sep.	11 Oct.	1 Oct.	20 Oct.	9 Oct.	27 Sap.	16 Oct.	6 Oct.	25 8rp.
nolmerbied D	1% Sep.	S Sep.	23 Aug.	10 Bep.	3t Aug.	19 Bep.	8 Sep.	27 Aug.	15 Sep.	4 Srp.	25 Aug.	12 Sep.	1 Bep.	20 Sap	9 Srp.	29 Ang.	17 Sep.	6 Sep.	26 Ane.
mointlegatolf O	15 Apg.	4 Aug-	25 Jul.	12 Aug.	1 Aug.	20 Aug.	9 Aug.	29 Jal.	17 Aug.	6 Aug.	26 Jul.	13 Ang.	3 Arg.	22 Aug.	Al Ang.	30 Jal.	18 Aug.	B Aug.	28 Jol.
nohdmetafeH 0	16 3ul.	6 Jul.	25 Jus.	13 Jal.	2 Jul	21 Jul.	11 Jol.	29 Jan.	18 Jul.	7 3st.	27 Jan.	SS Jul	4 Jul.	23 JoL	12 Jul.	t Jul	20 Jal.	9 Jul.	29 Лип.
melferfor bed rholl mit bulfin. im	- 1	91	E) 14	4	6.5	10	F -	8,	¢.	10	£ 11	01 01	£ 13	44	1 2	a 16	17	\$	2.19

s bezeichnet bie metenischen, * bie julianischen Schaltjabre.

Tafel 2.

Metonifches Jahr im laufenben Schaltfpflus							Angahl ber Tage, um welche im									
10	0111	Anfai	age b	ed		bom erften Darg			2.	8.	4.	5.	6.	7.	14,	
		, ,	: Jah Jebru					ten metonischen Rollus jedes Datum fpater als im erften Rollus eintritt.								
1 2	5	9	18 14	17 18	1	5	9	12 18	16 17	0	1*	1 1 4	1	1	2*	2 2
3	8	11	15 16	19	3	7	10 11	14	18	1+	1	1	1	2*	2	2

Das Ote Jahr im 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8ten meton. Apflus beginnt im Jahre 483, 414, 895, 876, 357, 338, 819, 800 vor Ehr. enbet im Jahre 432, 418, 894, 375, 356, 337, 818, 299 vor Ehr.

Belfpiel. Welcher Tag ber christlichen Zeitrechnung entspricht dem metonischen 1 Bekatombaon Ol. 112, 3, des ersten Jahres der kallippischen Zeitrechnung? — Hier ist A = Ol. 112, 3 = 4. 111 + 3 = 447, daber a = 447 - 344 = 103 = 19.5 + 8. Dies Jahr ist demnach das a = 8^{te} im $\pi = 5 + 1 = 6^{ten}$ metonischen Kyklus. Mun ist, vermöge Tafel 1, im ersten Kyklus der O Hekatombaon des 8. Jahres der 29 Juni; und nach Tafel 2 trifft er im 8. Jahre des sechsten Kyklus um 2 Tage später, also am 1 Juli; folglich ist der 1 Bekatombaon der 2 Juli. Das entsprechende Jahr vor Chr. ist endlich 777 — 447 = 338 — 8 = 330. Mithin traf Meton's 1 Bekatombaon Ol. 112, 3 auf den 2 Juli 830 vor Chr., und sing am Abende des 1 Juli an.

B. Rallippifche Beitrechnung ber Athener.

164.

Bergleichung ber tallippifchen Jahre mit ben olympifchen.

Rach Ibeler kam die kallippische Beitrechnung ju Athen mit bem 1 Setatombaon bes 1. Jahres ber ersten kallippischen Perlode, am britten Tage vor Meton's 1. Bekatombaon bes 8. Jahres im 6. Apklus ober bes Jahres Ol. 112, 3 b. i. bes 447. olympischen Jahres in Gebrauch. Bezeichnet baber a ein Jahr bes Kallippus und A bas mit ihm übereinstimmige olympische, so ist

(288) a=A-446 unb A==+446.

165.

Bertheilung ber Schaltjahre und hohlen Monate in ber fallippifchen Periode.

Die Unordnung der Schaltmonate traf Rallippus in den vier 19jahrigen Rreifen seiner 76jahrigen Periode, wie Geminus angibt, gerade so wie Meton; daher gelten auch hier die Ausbrucke von a und Do in (260) bis (268)

von je 32 Monaten 15, nemlich der 8., 5., 7., 9., 11., 13., 15., 17., 20, 22., 24., 26., 28., 30., 32te hohl sind, behielt er so weit als möglich bei. Seine 4. 235 = 940 monatsiche Periode mit 4. 110 + 1 = 441 hohlen Monaten bestand daher aus 29 solchen 82 monatsichen Kreisen mit 29. 15 = 435 hohlen Monaten, und noch aus 12 übrigen Monaten, unter denen 441 — 435 = 6 hohl sein sollten, mithin entweder sauter gerade oder ungerade Stellen einnehmen mußten. Natürlich ist es, mit Ideler in seinem Entwurfe des kalippischen Kanons *), einen der beiden vollen Monate, womit jeder 82 monatsiche Kreis anfängt, wegzulassen; folglich statt obiger Reihe der hohlen Monate die in §. 21, 11, angeführte zweckmäßigste 2, 4, 6, 8, 10, 12, zu wählen.

Dies führt aber zu demselben Ergebnisse, als ließe man den ersten 82monatlichen Zeitkreis nicht mit, sondern nach dem ersten Monate in der ganzen Reihe von Monaten anheben, oder als zählte man diesen ersten Monat als den nullten. Daher ist in dem, für die Unzahl z der vor dem µten Monate ausgemerzten Tage, aufgestellten Ausbrucke

(264)
$$\varepsilon = \frac{15(\mu - 1) + 1}{32}$$

die Zahl μ um 1 zu vergrößern, also μ durch $\mu+1$ zu ersezen, und sofort $\varepsilon=\frac{15\mu+1}{92}$.

Da nun dieser lezte Ausbruck erst nach dem $29^{\rm ften}$ 32monatlichen Zeitztreise, mithin von dem $29.82+1=929^{\rm ften}$ Monate an, in Anwendung kommt, so hat man μ allgemein um $\frac{\mu}{4929}$ zu vermehren; folglich gilt für Idezler's Entwurf des kallippischen Kanons der allgemeine Ausdruck

(289)
$$\varepsilon = \frac{15(\mu + 4\frac{\mu}{929} - 1) + 1}{32}.$$

166.

Bu einem Jahre, Monate und Tage bestimmen, der wie vielte Tag er in der kallippischen Zeitrechnung ist.

Gei der tte Tag des mten Monates im aten kallippischen Jahre der nte in der kallippischen Zeitrechnung selbst, so findet man, wie in S. 158, wenn man 19 mit 76 und 6940 mit 27759 vertauscht,

(290)
$$\pi = \frac{a}{76} + 1, \alpha = \frac{1}{76}$$

 $\mu = 12(\alpha - 1) + \frac{7\alpha - 8}{19} + m$

^{*)} Sanbb, I. C. 890, lezte Beile.

$$\delta = 30(\mu - 1) - \frac{15(\mu + 4\frac{\mu}{929} - 1) + 1}{32} + t$$

$$n = 27759 + \frac{a}{76} + \delta.$$

167.

Bu einem Tage ber kallippischen Zeitrechnung bas Jahr, den Monat und Tag bestimmen, worauf er trifft.

- Goll umgekehrt ber nte Tag ber kallippischen Zeitrechnung ber ite Tag im mten Monate des aten fallippischen Jahres sein, so findet man, nach dem in S. 159 gewiesenen Berfahren

(291)
$$\pi - 1 = \frac{a}{Q_{76}} = \frac{a}{Q_{27769}}, \ \delta = \frac{R}{27769}$$

(292)
$$\frac{\mu}{432} = \frac{3}{4915}$$
, $\frac{\mu}{132} = \frac{3}{4945} + 1 + \Delta \mu$, $\Delta \mu = 0$ o. 1
 $\mu = 32 + \frac{\mu}{32} + \frac{\mu}{32}$, $t = \frac{\pi}{80} + \frac{3}{4} + \frac{\mu}{32} + \frac{\mu}{929} - 1 + 1 - 30 \Delta \mu$

ober

$$(293) \qquad \mu = \frac{32\delta - 30}{945} + 1$$

$$t = \left(\frac{1323 - 30}{945} - \frac{15(\mu + 4\frac{\mu}{929} - 1) + 1}{32} + 154\frac{\mu}{929} + 31\right):32$$

ferner

(294)
$$\alpha = \frac{R}{76} = \frac{\mu}{12} + 1 - \Delta \alpha, \quad \Delta \alpha = 0, 1,$$

$$m = \frac{\mu}{12} - \frac{7^{\alpha} - 3}{19} + 12 \Delta \alpha$$
ober
$$\alpha = \frac{R}{76} = \frac{49^{\mu} - 4}{235} + 1$$

$$m = \left(\frac{19^{\mu} - 4}{235} + \frac{7\alpha - 3}{19}\right) : 19,$$

folglich

(295)
$$a = 76(\pi - 1) + \alpha = 76 + \frac{a}{76} + \frac{a}{76}$$

168.

Vergleichung ber kallippischen Zeitrechnung mit anderen.

Die kallippische Zeitrechnung nahm ihren Unfang mit dem (kallippischen) 1 Sekatombaon oder mit dem dritten Tage vor Meton's 1 Sekatombaon des dritten Jahres ber 112. Olympiade ober bes 447. olympischen Jahres, mithin am Abende des 28 Juni 330 vor Chr., (S. 163, Beispiel); wofür wir (S. 146), um die attischen Tage mit denjenigen julianischen zu vergleichen,

auf die sie mit ihren lezten drei Viertheilen treffen, die Mitternacht oder den mitternächtlichen Unfang des 29 Juni 330 vor Chr. oder des 302. Tages im Jahre 5508 — 329 = 5179 der byzantinischen Weltäre sezen. Die Epoche der kallippischen Zeitrechnung liegt daher hinter jener der byzantinischen Weltäre um 5178. 365 — $\frac{5178}{4}$ — 301 = 1891565 Tage.

Die kallippische Zeitrechnung murde in Uthen durch drei 76jährige Perioden oder 228 kallippische Jahre, mithin vom Sommer des Jahres 330 bis 102 vor Chr. gebraucht. Ob sie nachher noch unverändert geblieben, oder ob die Verbesserung, welche sie durch den Ustronomen Sipparch, der während ihrer dritten Periode beobachtete, erfahren haben soll (S. 154, IV), zu Athen oder sonst irgendwo in's Leben getreten ist, wissen die Chronologen nicht mit Sicherheit.

Die Reduction der Data aus der kallippischen Zeitrechnung in eine andere oder umgekehrt geschieht überhaupt nach den in der allgemeinen Chronologie (§. 31, 32 und 33) aufgestellten Vorschriften.

169.

Fortsezung. Bergleichung ber kallippischen Zeitrechnung mit ber julianisch-christlichen.

Das mittlere kallippische Jahr halt $365\frac{1}{4}$ Tage wie das julianische, daher fängt, vermöge §. 31, (49) und (50), das kallippische Jahr a=1, 2, ... 228 oder das olympische A=a+446=447, ... 674 im Sommer des Jahres 331-a=777-A vor Chr. an und endigt im Jahre 330-a=776-A vor Chr.; und umgekehrt im Jahre a vor Chr. beginnt das kallippische Jahr 331-a und endet » 330-a.

Soll ein vollständiges kallippisches Datum, nemlich der ite Tag des mten Monates im aten kallippischen Jahre (welches ein Schaltjahr ist, so oft $\frac{a}{19} = 3$, 5, 8, 11, 13, 16, 19 wird), auf die julianisch-christliche Zeitzechnung gebracht werden, so sucht man zunächst nach den Gleichungen (290)

$$\mu = 12\left(\frac{R^{-\frac{a}{76}}-1\right)+\frac{7R^{\frac{a}{76}}-3}{19}+m$$

$$\delta = 30(\mu-1)-\frac{15(\mu+\frac{\mu}{929}-1)+1}{32}+t.$$

Trifft jener Sag auf den n'ten der driftlichen Aere und zwar auf den d'ten des Jahres a' vor Chr., so hat man

$$n' = -365a' - \frac{a^{2} + 3}{4} + d'$$

$$= 27759 \cdot \frac{a}{76} + \delta + 1891565 - 2011919$$

$$= 365 \left(76 \cdot \frac{a}{76} - 330 \right) + 19 \cdot \frac{a}{76} + \delta + 96$$

$$19 \cdot \frac{a}{76} = 19 \cdot \frac{a^{2} - 1}{4 \cdot 19} = 19 \cdot \frac{a^{2} - 1}{49} = \frac{a^{2} - 1}{49} \cdot \frac{a^{2} - 1$$

und

Sest man demnach

(296) $b=19\frac{a}{26}+\delta+96=\frac{a}{4}-\frac{a}{26}+\delta+96$, so findet man das Jahr vor Chr.

(297)
$$a' = 330 - 76 + \frac{a}{76} - \frac{b}{365} - \Delta a$$

= $330 - a + \frac{a}{176} - \frac{b}{365} - \Delta a$

und barin den Tag

(298)
$$d' = \frac{b}{365} + \frac{a'}{4} + 1 - 365\Delta a.$$

Beispiel. Dimocharis beobachtete eine Firsternbedeckung zu Alexandria am Morgen des 25 Poseideon im 36. Jahre der ersten kallippischen Periode. *) Sucht man bazu bas julianische Datum, so ist bier

$$a=36$$
, $m=$ Poseideon $=6$, $t=25$.

 $\frac{a}{26} = 0$, $\frac{a}{126} = 86 \equiv 17$, mod 19, Daraus folgt a ein Gemeinjahr.

$$7\frac{\pi}{76} - 3 = 249 = 19.13 + 2$$

$$\mu = 12.35 + 13 + 6 = 439$$
 $30(\mu - 1) = 13140, 15(\mu - 1) + 1 = 6571 = 32.205 + 11$

$$\delta = 13140 + 25 - 205 = 12960$$

$$b = 12960 + 96 = 13056 = 365.35 + 281$$

$$\frac{1095}{2106}$$

$$a' = 330 - 35 - \Delta a \quad 1825$$

$$= 295 - \Delta a \quad 281$$

$$d' = 281 + 74 - 365 \Delta a$$

Δa=0, a'=295, Gemeinj., d'=355=355-334 Decemb. = 21 Dec. Diese Firsternbedeckung wurde daher am Morgen des 21 Decembers 295 vor Chr. beobachtet.

^{*)} Almagest VII, 3. Ibeler Bandb. I. G. 349.

Drittes Sauptftud.

Zeitrechnung ber Macedonier, ber Kleinasiaten und Sprer.

A. Beitrechnung ber Macebonier.

170.

Die Macedonier fingen den Tag höchst wahrscheinlich, wie alle anderen Griechen, des Abends an.

Ihre Monate, über beren Namen und Anordnung nie ein Streit unter den Chronologen geherrscht hat, waren folgende, und entsprachen den beigesesten attischen Monaten.

000			Entsprechende	attische Monate.		
W.	lacedonische Monate	2	Bor Alexander		Seit Alexander 336 vor Chr.	
1)	Dios	6)	Poseideon	4)	Pyanepsion	
2)	Apellãos	7)	Gamelion	5)	Mämakterion	
3)	Audynãos	8)	Anthesterion	6)	Poseideon	
4)	Peritios .	9)	Elaphebolion	7)	Gamelion	
5)	Dystros	10)	Munychion	8)	Anthesterion	
6)	Xanthikos	11)	Thargelion	9)	Elaphebolion	
7)	Artemisios	12)	Skirophorion	10)	Munychion	
8)	Däsios	1)	Hekatombäon	11)	Thargelion	
9)	Panemos	2)	Metageitnion	12)	Skirophorion	
10)	Loos	3)	Boëdromion	1)	Hekatombăon	
11)	Gorpiãos	4)	Pyanepsion	2)	Metageitnion	
12)	Hyperberetäos	5)	Mämakterion	3)	Boëdromion.	

Die macedonischen Monate waren Mondmonate wie jene der anderen Griechen, und liefen diesen parallel; nur sind sie, wahrscheinlich burch einen königlichen Machtspruch, bald nach dem Regierungkantritte Alexander's, welcher von 336 bis 323 vor Chr. Macedonien beherrschte, aus ihrer ursprünglichen Stellung gegen die attischen um zwei Monate zurück geschoben worden.

Die Macedonier hatten, gleich allen übrigen Griechen, ein gebundenes Mondjahr, das sie seit Alexander um die Herbstnachtgleiche anfingen. Ueber ihre Schaltrechnung läst sich jedoch nichts Sicheres, ja sogar nichts Wahreschnliches angeben.

171.

Verbreitung der macedonischen Zeitrechnung nach Usien.

Durch die Eroberungen Alexander's (834 bis 325 vor Chr.) wurde die macedonische Zeitrechnung weit über Asien verbreitet, besonders seitdem seine Feldherren sich in sein großes Reich getheilt und in den vornehmsten, theils vorgefundenen theils neuerbauten, Städten militärische Kolonien eingeführt hatten. Die afiatischen Völker machten sich nun, nebst anderen Einrichtungen, auch die Jahrsorm und Monatnamen der Macedonier eigen. Später aber, als sie unter römische Votmäßigkeit kamen, und nach ihrem Uebertritte zum Christenthume hielten sie sich theils an die julianische römische, theils an die alexandrinische ägyptische Jahrsorm, indem sie ihre früher gebrauchten Mondmonate in Sonnenmonate umstalteten. Besonders häusig trifft man die macedonischen Monate in Kleinässen und Sprien seit dem ersten Jahrhunderte unserer Zeitrechnung an, wo sie bereits in julianische Sonnenmonate umgeprägt erscheinen.

B. Macedonisch = julianische Zeitrechnung ber kleinasiatischen Griechen.

172.

Ursprünglich hatten die in Kleinasien angesiedelten griechischen Kolonien, die Jonier, Dorier, Lesbier, Meolier u. a., die Zeitrechnung ihres Mutterlandes. Ihre Unterjochung durch Mexander zwang sie jedoch, mit Beibehaltung ihrer Monatnamen, die macedonische Zeitrechnung anzunehmen; die sie endlich unter der Herrschaft der Römer mit der durch Julius Casar verbesserten römischen Zeitrechnung vertauschten.

Nach dem florentiner hemerologium *) bestanden seit dem ersten Jahrhunderte nach Chr. folgende Bergleichungen der kleinasiatisch = macedo= nischen Zeitrechnungen nach Sonnenjahren mit der römischen; wofern angenom= men werden darf, daß in beiden Zeitrechnungen in einerlei Jahr und Monat, allgemein i Tage eingeschaltet wurden.

^{*)} Ibeler handb. 1. B. S. 410.

a)	30	brf	orm	ber	Ali	an	er.	*)
------------	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----

Monat	Tage	tter Tag be	es Monates
Käsarios	30	t + 23 Sept.	$= t - 7 \Omega ct.$
Tiberios	31	t + 23 Oct.	=t -8 Nov.
Apaturios	31	t + 23 Nov.	$= t - 7 \mathfrak{Dec}$.
Poseidaon	30	t + 24 Dec.	= t — 7 Jan.
Lenãos	29+i	t + 23 Jan.	= t - 8 Feb.
Hierosebastos	30	1+21+ i Feb	.= t — 7 März
Artemisios	31	t + 23 März	= t — 8 Apr.
Euangelios	30	t + 23 Apr.	<u> </u>
Stratonikos	31	t 🕂 23 Mai	= t — 8 Jun.
Hekatombäos	31	t + 23 Jun.	=t -7 3ul.
Anteos	31	t + 24 Jul.	= t − 7 Aug.
Laodikios	30	t + 24 Aug.	= 1 - 7 ept.
	Käsarios Tiberios Apaturios Poseidaon Lenãos Hierosebastos Artemisios Euangelios Stratonikos Hekatombãos Anteos	Käsarios 30 Tiberios 31 Apaturios 31 Poseidaon 30 Lenãos 29—i Hierosebastos 30 Artemisios 31 Euangelios 30 Stratonikos 31 Hekatombãos 31 Anteos 31	Käsarios 30 t + 23 ⊙ept. Tiberios 31 t + 23 Ωct. Apaturios 31 t + 23 Ωov. Poseidaon 30 t + 24 Dec. Lenãos 29 + i t + 23 ℑan. Hierosebastos 30 t + 21 + i Feb Artemisios 31 t + 23 Ջápr. Stratonikos 31 t + 23 Ջápr. Stratonikos 31 t + 23 Ջápr. Anteos 31 t + 24 Ջán.

b) Jahrform ber Ephefer,

welche in Ufien weit verbreitet gemesen sein muß, und deren Monate burchaus macedonische Namen trugen.

nates — 7 Oct. — 8 Nov. — 7 Dec. — 7 Jan. — 8 Febr. — 7 März								
— 8 Mov. — 7 Dec. — 7 Jan. — 8 Febr.								
— 7 Dec. — 7 Jan. — 8 Febr.								
— 7 Jan. — 8 Febr.								
— 8 Febr.								
— 8 Febr.								
— 7 März								
•								
— 8 Upr.								
— 7 Mai								
— 8 Jun.								
— 7 Jul.								
— 7 Aug.								
- 8 Sept.								
c) Jahrform der Bithynier.								
nates								
— 8 Oct.								
— 8 Nov.								
— 8 Dec.								
— 8 Jan.								
— 8 Feb.								
— 8 März								
— 8 Apr.								
— 8 Mai								
— 8 Mun.								
— 8 Jun. — 8 Jul.								
— 8 Jun. — 8 Jul. — 8 Aug.								

^{*)} hierunter begreift man bie Bewohner ber jonischen Stabte im Bereiche ber einft von Attalus beherrschten Monarchie, welche von ben Romern mit bem Worte Asia in seiner engsten Bedeutung bezeichnet wurde.

d) Bei dieser großen Verschiedenheit der in Aleinasien gebräuchlich gemesenen Monatnamen muß daselbst frühzeitig zur Erleichterung des gegenseitigen Verkehrs der Städte und Provinzen die Gewohnheit aufgekommen sein, die Monate nach den Stellen zu zählen, die sie in dem macedonisch-asiatischen, um die Herbstnachtgleiche anfangenden, Sonnenjahre einnahmen. Auch scheint sich die kleine Ubweichung in der Dauer der Monate allmälig ausgeglichen und folgende allgemein giltige kleinasiatische Jahrsorm ausgebildet zu haben, wie sie von Usher und Noris zusammengestellt worden ist. Die Kleinsasiaten schalteten mit den Römern in einerlei Jahr ein, sezten aber den Schaltzag an das Ende ihres zwölften Monates.

Kleinasiatische Jahrform.

		Èage	iter Tag	im Monate
Erster M	onat	30	1+23 Gept.	=1-7 Oct.
3weiter		30	1+23 Oct.	=1-8 Nov.
Dritter		31	1+22 Nov.	=1-8Dec.
Vierter		30	t+23 Dec.	$=$ t $-8\Im$ an.
Fünfter		30	t+22 Jan.	=t-9 Feb.
Øechster .		31 .	t + 21 Feb.	$=t-7-i\mathfrak{M}\delta r_{\delta}$
Giebenter		31	t + 24 — i Mår	z=t-7—iApr.
Uchter		30	t-1-24 — i Upr.	=t-6-i Mai
Neunter		30	t+24-iMai	=t-7-iJun.
Zehnter		31	1+23-iJun.	$=t-7-i\Im ul.$
Elfter		31	$t+24-i\Im ul.$	=t $-7-i$ lug.
3wölfter		30+i	t 24 i Uug.	=t-7-iGept.

Beispiel. Der Verfasser ber bem Chrysostomus unterschobenen sieben Osterreden sezt in der letten derselben *) das Osterfest des Jahres, worin er schrieb, auf den 2. Tag des 8. Monates, und die Osterfeste der drei folgenden Jahre auf den 17., 9. und 29. Tag des 7. Monates. Ist obiger Entwurf richtig, so traf im ersten Jahre Ostern am 26 — i April. Allein Ostern kann spätestens nur am 25 April treffen, folglich muß i = 1, nemlich das erste Jahr ein Schaltjahr und seine Festzahl 25 - † 10 = 35 sein. Solche Schaltjahre waren bisher (S. 121, 2. Beisp.) die Jahre nach Chr. 140, 672, 1204, 1736, . . .; und von diesen ist 140 zu früh, dagegen 1201 zu spät, also kann jener Anonymus nur im Jahre 672 nach Chr. geschrieben haben. In den drei folgenden Jahren, die sonach Gemeinjahre sein mussen, traf nach seinen Ungaben

^{*)} Opera Chrysostomi t. 8, der Pariser Ausgabe, inter Spuria, p. 284. Ibeler Sanbb. 1. Bb. S. 424.

Oftern auf den 17—7=10 April, 9—7=2 April und 29—7=22 April, oder ihre Festzahlen waren 20, 12 und 32; und diese kamen in der That den Jahren 673, 674 und 675 nach Chr. zu.

C) Macedonisch-julianische Zeitrechnung der Syrer.

173.

Jahrform.

I. Wornehmste Jahrform. Einen zweiten Hauptgebrauch von den macedonischen Monaten finden wir in Sprien. Hier war seit den ersten Jahr-hunderten unserer Zeitrechnung, und ist bis zur Stunde bei den Christen, ein Jahr gebräuchlich, dessen Monate von den Griechen mit macedonischen, von den Sprern mit einheimischen Namen bezeichnet, den römischen ganz so parallel laufen, wie folgende Tafel zeigt.

	Macedonische Namen	Sprische	Römische				
1)	Hyperberetãos	Erster Thischri	10)	October			
2)	Dios	Zweiter Thischri	11)	November			
3)	Apellãos	Krster Kanun	12)	December			
4)	Audynžos	Zweiter Kanun	1)	Januar			
5)	Peritios	Schebat	2)	Februar			
6)	Dystros	Adar	3)	März			
7)	Xanthikos	Nisan	4)	April			
8)	Artemisios	Ijar	5)	Mai			
9)	Dāsios	Hasiran	6)	Juni			
10)	Panemos	Thamus	7)	Juli			
11)	Loos	Ab	8)	August			
12)	Gorpiãos	Elui	9)	September			

Diese Jahrsorm galt zwar Anfangs nicht allgemein in Sprien, verdrängte aber zulezt jede andere; denn bei den griechischen Kirchenscribenten, die in Sprien lebten, bei den arabischen Geschichtschreibern und Astronomen ist nie von anderen sprischen Monaten die Rede, wenn sie Data des Sonnenjahres angeben.

H. Besondere Jahrformen. Go lange das seleukidische Reich bestand, scheinen die Sprer einerlei Zeitrechnung gebraucht zu haben, nemlich ein gebundenes Mondjahr, das sie mit den Macedoniern um die Herbstnachtgleiche anfingen. Als aber das land unter römische Herrschaft kam, und viele sprische Städte die Autonomie, d. i. die Freiheit sich nach eigener Verfassung zu regieren, erhielten, eigneten sich zwar alle die von Julius Casar verbesserte

römische Jahrform an, jedoch mit mancherlei Abweichungen, die im gegenseitigen Verkehr eine große Verwirrung zur Folge haben mußten. Go war nach dem florentiner Hemerologium

a) das Jahr der Tyrer in Phönicien folgender Maßen geordnet,

	Monat	Tage	tter Tag im Monate
1)	Hyperberetãos	30	1 + 18 Oct. = 1 - 13 Nov.
2)	Dios	30	1 + 17 Mov. = 1 - 13 Dec.
3)	Apelläos	30	1 + 17 Dec. = 1 - 14 Jan.
4)	Audynäos	80	t + 16 Jan. = t - 15 Feb.
5)	Peritios	30 + i	t + 15 Feb. = t - 13 - i März
6)	Dystros	31	t+17 Mårz = t-14 Apr.
7)	Xanthikos	31	t + 17 Apr. = t - 13 Mai
8)	Artemisios	31	t + 18 Mai = t - 13 Jun.
9)	Däsios	31	$t+18 \Im un. = t-12 \Im ul.$
10)	Panemos	31	t + 19 Jul. = t - 12 Aug.
11)	Loos	30	t + 19 Ang. = t - 12 Sept.
12)	Gorpiäos	30	1 + 18 Cept. = 1 - 12 Oct.

b) Die Jahrform zu Heliopolis in Cölesyrien war folgende:

	Monat	Lage	tter Tag	im Monate
1)	Ab	30	t + 22 Oept.	$=$ t $-$ 8 Ω ct.
2)	Ilul	30	t + 22 Oct.	= t - 9 Mov.
3)	Ag	31	t + 21 Nov.	=t-9 Dec.
4)	Thorin	30	t + 22 Dec.	=t- 9 Jan.
5)	Gelon .	30+i	t + 21 Jan.	= t - 10 Feb.
6)	Chanu	31	t + 20 + i Feb.	= t - 8 März
7)	Sobath	30	t + 23 März	= t — 8 Upr.
8)	Adad	31	t + 22 Upr.	= t - 8 Mai
9)	Neisan	31	t + 23 Mai	=t − 8 Jun.
10)	Jarar	30	t + 23 Juni	= t - 7 Jul.
11)	Ezer	30	t + 23 Jul.	= t — 8 Aug.
12)	Thamiza	31	t + 22 Aug.	=t- 9 Sept.

Die Monatnamen sind die sprischen, wenn gleich zum Theil entstellt, nur der erste Thischri und Kanun heißen hier Ag und Gelon.

174.

Jahrrechnungen der Oprer.

Eben so verschieden, wie die Monate, waren die Epochen, von denen die autonomen sprischen Städte ihre Jahre zählten. Die wichtigste unter allen sprischen Aeren war

1) die se leukidische Nere. Sie batirt von dem Siege, den Seleukus, nachmals Nikator genannt, einer der Statthalter im großen von Alexander hinterlassenen Reiche, von Ptolomäus Lagi unterstütt, über den Untigonus bei Gaza ersocht, und von seiner Wiedereroberung Babylon's, wodurch er den Grund zu seiner späteren großen Macht legte; nicht aber, wie einige Chronoslogen meinen, von der Gründung des seleukidischen Königreiches, welches sich vom Indus die zum Hellespont erstreckte. Ihr Unfang fällt in den Herbst des Jahres 312 vor Chr. oder 5198 der byzantinischen Uere und zwar, wenn man, wie gewöhnlich, mit dem Hyperberetäos oder ersten Thischri das Jahr anhebt, auf den 1 October; dagegen, wenn man, wie es einzelne Geschichtschreiber ausznahmsweise thun, das Jahr mit dem Elul oder Gorpiäos anfangen läßt, auf den 1 September. Sie beginnt daher im ersteren Falle um 1898234, im anderen um 1898204 Tage später als die byzantinische Weltäre.

Der Jahranfang mit dem 1 Elul oder September schreibt sich von den Indictionen, den Jahren des 15jährigen Indictionskreises, her, nach denen man seit der Mitte des vierten Jahrhundertes nach Ehr. häufig datirt sindet, und welche, wie die Jahre der byzantinischen Weltare, mit dem 1 September aufingen. Diese im byzantinischen Reiche gesezlich bestandene Zeitrechnung nach Indictionen muß die alte Jahrepoche, welche auf den 1. Tag des ersten Thischri oder des Octobers traf, allmälig aus den öffentlichen Acten, wenn auch nicht aus dem Volksgebrauche, verdrängt haben.

Dieser berühmten Uere der Seleukiden bedienten sich die Sprer, und unter der sprischen Herrschaft die Hebräer; sie erscheint auf den Münzen mehrerer sprischen Städte und in den Werken der arabischen Ustronomen, welche sie die Uere Ulexanders des Zweigehörnten nennen.

Bergleichung ber seleukidischen Vere mit der cristlichen. Da die Monate und Jahre der Sprer den julianischen parallel laufen, so fallen immer die Unfangsmonate des seleukidischen Jahres bis zum Apelläos oder ersten Kanun, welcher mit dem December übereinkommt, noch in den Schluß des vorausgehenden julianischen oder driftlichen Jahres; die übrigen Monate dagegen, vom Audynäos oder zweiten Kanun an, welcher mit dem Januar übereinstimmt, auf die ersten 9 oder 8 Monate des nachfolgenden julianischen oder christlichen Jahres.

Das seleukidische Jahr a beginnt daher im Jahre 313 — a vor Chr. oder a — 312 nach Chr. und endigt sich » » 312 — a » » » a — 311 » » Es ist daher ein Schaltjahr, so oft es durch 4 getheilt 3 zum Reste gibt. Umgekehrt im Jahre a vor Chr.

endigt sich das seleukidische Jahr 312 — a und beginnt " 313 — a,

dagegen im Jahre a nach Chr.

endet das seleukidische Jahr 311 + a und beginnt " 312 + a.

2) Pompejanische Aere. Die meisten Aeren der sprischen Städte fangen bei dem Zeitpunkte an, wo diese die Autonomie erlangten, was besonders da geschah, als Pompejus und Julius Casar mit ihren Heeren in Sprien standen. Jener zwang im Jahre 64 vor Chr. den Tigranes, König von Armenien, Sprien, das er einige Zeit behauptet hatte, wieder zu raumen, wobei er einigen Städten, weil sie sich für ihn erklärt hatten, die Freiheit schenkte. Die Aeren nun, welche sich damals bildeten und mit dem Herbste theils des Jahres 64 vor Chr., theils auch erst des nachfolgenden 63 vor Chr., also mit dem Jahre 249 oder 250 der Seleukiden ihren Ansang nahmen, werden von den numismatischen Chronologen mit dem gemeinschaftlichen Namen Aera Pompeiana bezeichnet. Nach Echel*) haben dieselbe vom Jahre 64 vor Chr. an folgende Städte gebraucht: Abila, Antiochia ad Hippum, Cauatha, Dium, Gadara, Pella und Philadelphia.

Sofort ist

seleukidisches Jahr = pompejanisches Jahr + 248 ober 249.

3) Antiochenische Aere. Die Hauptstadt Spriens, Antiochia, welche von Pompejus gleichfalls die Autonomie erhalten hatte, begann aber erst im Jahre 705 der Stadt Rom, oder 49 vor Chr. oder 264 der Seleukiden die ihr eigenthümliche Jahrrechnung, welche nächst der seleukidischen unter den sprischen die berühmteste ist. Vermuthlich wählten die Antiochener, dem Julius Casar zu Ehren, welcher ihnen dafür, daß sie sich nach der Schlacht bei Pharsalus für ihn erklärt hatten, mancherlei Begünstigungen zugestand und die Autonomie bestätigte, die Epoche ihrer Vere dergestalt, daß der 9 Sextilis des Jahres 706 der Stadt Rom, der Siegestag ihres Wohlthäters bei Pharsalus, in ihr erstes Jahr siel, das im Herbste 705 ansing.

Sonach ist

seleukidisches Jahr = antiochenisches Jahr + 263;

^{*)} Doctrina Nummorum. vol. 3. pag. 345 - 351.

und ein antichenisches Jahr a

fängt an im Jahre 50 — a vor Chr. ober a — 49 nach Chr.

und endet » » 49—a » » a—48 » »

Beispiele. Der antichenische Schriftsteller Euagrins*) sagt, ber Kaiser Justinus sei zur Regierung gekommen am 9 Panemos ober Julius, als die Stadt des Antiochus das 566. Jahr zählte, d. i. demnach im Jahre 566—48=518 nach Chr.—Ein anderer Antiochener, Malelas **), berichtet, der Kaiser Julianus sei getödtet worden am 26 Dassos oder Junius des Jahres 411 der Antiochener, also im Jahre 411—48=363 nach Chr.

4) Casarische Mere. Manche Chronologen nennen die antichenische Nere die Aera Caesariana, während die Mehrzahl unter dieser Benennung alle die sprischen Jahrrechnungen begreift, welche sich an Casar's Unwesenheit in Sprien knüpfen. So z. B. begann Laodicea am Meere, eine bedeutende Stadt Oberspriens, und Prosomais in Galilaa thre casarische Nere mit dem Herbste des Jahres 706 d. St. Rom oder 48 vor Chr., Gabala dagegen, unweit Laodicea, erst im Berbste 707 d. St., 47 vor Chr. Daher ist

seleukidisches Jahr = Jahr der Laodiccer + 264

= Jahr ber Gabaler + 265.

5) Actische Mere. Mehrere sprische Städte, als Antiochia und das benachbarte Seleukia in Pierien, sielen auf die Nachricht von der Schlacht bei Actium von Antonius ab und erklarten sich für den Sieger Octavianus. Sie begannen nun mit dem Herbste des Jahres 723 d. St., 31 vor Chr., eine neue Mere, die Aera actiaca, deren Jahre auf den antiochenischen Müngen Jahre des Sieges genannt werden. Sonach ist

seleukidisches Jahr = actisches Jahr + 281.

6) Eprische Aere. Eprus in Phonicien datirte zuerst nach der Nere der Seleukiden, später nach einer eigenen Aere, deren Epoche auf den Herbst 628 d. St. R., 126 vor Chr. traf. Sonach ist

Jahr der Gelenkiden = Jahr der Tyrer + 186.

D) Macedonisch alexandrinische Zeitrechnung in Asien.
175.

Mebst der julianischen Form des Sonnenjahres murde auch die alexandrinische im westlichen Usien, theils mit den macedonischen, theils mit eigensthümlichen oder den alten babylonischen und persischen Monatnamen, gebraucht; weil das altägyptische 365tägige Sonnenjahr vermuthlich durch die Perser in

^{*)} Hist. Eccl. IV. 1.

^{**)} Hist. chron. P. II. p. 20 u. 22,

dem von ihnen unterjochten Aegypten kennen gelernt und auch in die kleinsassatischen und sprischen Provinzen verpflanzt wurde.

1) Saza und Ascalon, Städte in Palästina, unfern der Grenze Aegyptens, welche lange den Ptolomäern unterworfen waren, bedienten sich ganz der alexandrinischen Jahrform, nur unter macedonischer Benennung der Monate, und wie die Macedonier das Jahr mit dem Herbste anfangend, daher sie die Ergänzungstage nicht am Schlusse des Jahres hatten.

Monate zu Gaza		zu Ascalon		randrinische Monate
1)	Dios	Hyperberetäos	3)	Athyr
2)	Apellãos	Dios	4)	Chöak
3)	Audynãos	Apellãos	5)	Tybi
4)	Peritios	A udynäos	6)	Mechir
5)	Dystros	Peritios .	7)	Phamenoth
6)	Xanthikos	Dystros	8)	Pharmuthi
7)	Artemisios	Xanthikos	9)	Pachon
8)	Dăsios	Artemisios	10)	Payni
9)	Panemos	Däsios	11)	Epiphi
10)	Loos	Panemos	12)	Mesori
11)	E pagomenä	E pagomenä	13)	Epagomenă
12)	Gorpiãos	Loos	1)	Thoth
18)	Hyperberetäos	Gorpiäos	2)	Phaophi.

Die Bewohner von Gaza zählten ihre Jahre vom Herbste des Jahres 692 d. St., 62 vor Chr.;

daher beginnt das Jahr a der Stadt Gaza

im Jahre 63 — a vor Chr. ober a — 62 nach Chr.,

und endigt sich im Jahre 62 — a vor Chr. oder a — 61 nach Chr.; mithin ist es ein Schaltjahr (§. 136), wenn es sich vor einem julianischen Schaltjahre endigt, also (a + 1) — 61 = 0, mod 4 oder a = 0, mod 4 ist, nemlich wenn es durch 4 theilbar ist.

Die Einwohner von Uscalon rechneten erst nach der seleukidischen Aere, nachmals vom Jahre 650 d. St. Rom, 104 vor Chr., von dem jüdischägyptischen Kriege, wo sie die Freiheit errangen, welche sie lange unter den Römern zu behaupten wußten.

Das Jahr a der Stadt Uscalon

beginnt demnach im Jahre 105 — a vor Chr. oder a — 104 nach Chr.

und endet " " 104-a " " a-103 " " afolglich ist es ein Schaltjahr, wenn $(a+1)-103\equiv 0$, mod 4 oder $a\equiv 2$, mod 4 ist.

2) Die kleinasiatische Landschaft Capadocia scheint früher ein bewege liches Sonnenjahr von 365 Tagen von den Persern, denen sie lange unterworfen war, erhalten zu haben; daher sie nebst macedonischen auch persische Monatenamen gebrauchte. Später benüzte sie die alexandrinische Einschaltung des sechsten Ergänzungstages.

Wenn i die Anzahl der Schalttage eines capadocischen Jahres und des mit ihm fast ganz übereinkommenden julianischen Jahres bezeichnet, so lassen sich die capadocischen Monatstage in folgender Weise auf die julianischen zurück führen.

Capadocische Monate	Tage	t ^{ter} Tag im Monate
1) Lytanos	30	t + 11 Dec. = t - 20 Jan.
2) Arteys	30	t + 10 Jan. = t - 21 Feb.
3) Adraostata	30	t + 9 Feb. = t - 19 - i Mari
4) Teirei	30	$t+11-i \mathfrak{Mär}_i=t-20-i \mathfrak{Apr}$.
5) Amarpata	30	t+10-i 2pr. = t-20-i 2Rai
6) Xanthikos .	30	t+10-i Mai $=t-21-i$ Jun.
7) Myar	30	$t + 9 - i\Im un. = t - 21 - i\Im ul.$
8) Apomyle	30	$t + 9 - i \Im ul. = t - 22 - i \Im ug.$
9) Athra	30	t + 8 - i Aug. = t - 23 - i Gept.
10) Dathu	30 ·	t + 7 - i Sept. = 1 - 23 - i Oct.
11) Osman	30	$t + 7 - i \Omega ct. = t - 24 - i \Re ov.$
12) Sonda	30	t + 6 - i Nov. = t - 24 - i Dec.
13) Epagomenä	5+i	$t + 6 - i \mathcal{D}ec.$

3) Die Bewohner des petraischen Arabiens (Arabia petraca, mit der ihm den Beinamen gebenden Sauptstadt Petra), besonders die der St. Bostra, welche, nachdem das Land unter Trajan im Jahre 105 nach Chr. eine römische Provinz geworden war, als Siz einer Legion zu besonderer Wichtigkeit gelangte, gebrauchten das alexandr. Jahr mit den maced. Monatnamen in folgender Beise.

	Monate	Tage	tter Tag im Monate.
1)	Xanthikos	30	t + 21 März = t - 10 Upr.
2)	Artemisios	30	t + 20 Apr. = t - 10 Mai
3)	Däsios	30	t + 20 Mai = t - 11 Jun.
4)	Panemos	30	t + 19 Jun. = t - 11 Jul.
5)	Loos	30	t + 19 Jul. = t - 12 Aug.
6)	Gorpiãos	30	t + 18 Aug. = t — 13 Gept.
7)	Hyperberetãos	30	t + 17 Sept. = t - 13 Oct.
8)	Dios	30	t + 17 Oct. = t - 14 Nov.
9)	Apellãos	30	t + 16 Nov. = t - 14 Dec.
10)	Audynãos	30	t + 16 Dec. = t - 15 Jan.
11)	Peritios	30	t + 15 Jan. = t - 16 Feb.
12)	Dystros	30	1+14 Feb. = 1-14-i Mari
13)	Epagomenä	5+i	t + 16 — i März.

Sechster Abschnitt.

Zeitrechnung der Juden.

176.

Jübische Eintheilung des Tages.

Den Tag (jom) theilen die Juden, wie sonst üblich, in 24 Stunden, welche sie in Einem fort bis 24 zählen. Sie fangen den Tag um 6 Uhr Abends, folglich sechs Stunden früher als die Christen an; wodurch die Mitternacht auf das Ende ihrer 6^{ten}, und der Mittag auf das Ende ihrer 18. Stunde trifft. Dieser Zählung bedienen sie sich jedoch nur in ihrer Festrechnung; denn im gewöhnlichen Leben halten sie sich an die Zählweise der Völker, unter denen sie leben.

Die Stunde (schaah) theilen sie in 1080 Chlakim, Theile, von denen auf unsere Minute $\frac{1080}{60} = 18$ gehen, und deren jeder $\frac{60}{18} = 3\frac{1}{3}$ Secunden beträgt. Die Zahl 1080 ist wahrscheinlich wegen der ansehnlichen Menge ihrer Theiler gewählt worden, da $1080 = 2^8$. 3^8 . 5 ist, mithin die Anzahl der, von ihr und 1 verschiedenen, Theiler derselben (3+1)(3+1)(1+1)-2=30 beträgt.

Vergleicht man diese Eintheilung des Tages mit der, bei den ägyptischen Astronomen üblichen, folglich den Begründern der jüdischen Zeitrechnung bekannt gewesenen Sexagesimaltheilung; so findet man, weil 60 = 2°. 3.5 ist,

1 Tag =
$$24 \times 1080 = 2^3.3 \times 2^3.3^3.5 = 2^6.3^4.5$$
 Chlakim,
= $60^4 = (2^2.3.5)^4 = 2^8.3^4.5^4$ Sexagesimalen der 4. Ordnung; daher ist

1 Chelet =
$$\frac{2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^4}{2^6 \cdot 3^4 \cdot 5} = 2^2 \cdot 5^3 = (2 \cdot 5)^2 \cdot 5 = 500$$
 Serages. d. 4. Ordn.

Der Chelok wird wieder in 76 Regaim, Augenblicke, getheilt. Diese Zahl hat die Factoren 4 und 19, von denen der leztere in der judischen Zeitrechnung höchst bedeutsam ist.

Der Rega ist bemnach $\frac{500}{76} = \frac{125}{19} = 6\frac{11}{19}$ Sexagesimalen der vierten Ordnung, und $8\frac{1}{3}$: $76 = \frac{10}{225} = \frac{1}{22\cdot 8}$ beiläufig $\frac{1}{23}$ unserer Secunde.

Die Woche der Juden.

Die Woche (schebua von scheba, sieben) hat 7 Tage, welche die Juden blos mit den Ordnungszahlen benennen, als: erster, zweiter, siebenter Wochentag. Den siebenten Wochentag, welchen sie nach einem alten Herkommen, das bereits vor Moses bestand und von ihm nur eingeschärft wurde, als Ruhetag seiern, nennen sie, so wie jeden anderen mit Enthaltung von aller Arbeit zu feiernden Tag, Sabbath (schabbath, Ruhe).

Die Juden fangen ihre Woche an unserem Samstage Abends um 6 Uhr an; weswegen ihr erster Wochentag auch mit unserem ersten Wochentage, bem Sonntage, mithin auch jeder ihrer Wochentage mit dem gleichvielten unseren, nach den ersten 6 Stunden, also in den lezten drei Vierteln seiner Dauer übereinstimmt.

178.

Der Monat ber Juben.

Der jüdische Monat (chodesch) ist ein Mondmonat, und heißt entweder voll (male) oder mangelhaft (chassar), je nachdem er 30 oder 29 Tage erhält.

Auf den ersten Tag eines jeden Monates hat Moses ein Opfersest und Gebet angeordnet, dessen richtiger Zeitpunkt seinem noch unwissenschaftlichen Bolke nur die wiederkehrende Mondsichel zu erkennen geben konnte; baher jeder Monat mit einem Neumonde (moled, Geburt — des neuen Lichtes) an fangen soll. Unter Neumond versteht man aber hier nicht die Conjunction des Mondes mit der Sonne, wie in der Ustronomie, sondern den Zeitpunkt nach der Conjunction, wo der Mond zuerst wieder in der Abendbammerung sichtbar wird.

Der Anfang bes neuen Mondes wurde ehebem, nach Moses Anordnung, zu Jerusalem durch unmittelbare Beobachtung der ersten Erscheinung der Mondsichel in der Abenddämmerung bestimmt; und wenn die Witterung sie zu beobachten hinderte, dem abgelausenen Monate als Maximum eine Dauer von 30 Tagen beigelegt. Weil aber die Kunde von dieser Beobachtung mittels der ausgesandten Boten, welche man statt der früher üblich gewesenen Signalfeuer einführte, zu den von Jerusalem weit entfernten Juden nicht schnell genug gelangen konnte; wurde festgesetzt, daß überall, wohin die Boten nicht zu rechter Zeit kamen, nach Ablauf von 29 Monatstagen, der folgende Tag Rosch chodesch, Anfang des Monates, heißen sollte. War nun der abgelaussene Monat mangelhaft, so galt der Rosch chodesch für den ersten Tag des neuen Monates; war er hingegen voll, so führte auch noch sein letzer Tag

•

diesen Namen, und es wurden dann zwei Tage Rosch chodesch genannt, der lezte des abgelaufenen Monates und der erste des neuen. Doch durfte dies während 12 Monaten nicht weniger als 4 und nicht öfter als 8 Mal geschehen. Die beiden Rosch chodesch wurden durch erster und anderer unterschieden. Zugleich wurden alle wichtigen Feste verdoppelt, damit, wenn in den Provinzen ein mangelhafter Monat für voll oder umgekehrt genommen worden war, das Fest wenigstens an einem von beiden Tagen überall zugleich geseiert werden möchte. Diese Einrichtung besteht bis auf den heutigen Tag, ungeachtet die Dauer der Monate jezt völlig bestimmt ist. Da sie jedoch blos für die von Ierusalem entfernteren Juden getroffen war, so sind in Palästina selbst die Feste, das des Neujahrs ausgenommen, von jeher nur einen Tag geseiert und die Rosch chodesch nicht verdoppelt worden.

Später — wahrscheinlich im vierten Jahrhunderte nach Chr. durch den Rabbi Hille | Hanassi — wurde die kyklische Berechnung der Neumonde einzgeführt. Man sezte dabei — wie der Thalmud und Maimonides angeben — die mittlere Dauer des synodischen Mondmonates zu 29 Tagen 12 Stunden 793 Chlakim (= 44 Minuten 3 Secunden 20 Terzen) oder zu 4 Wochen 1 T. 12 Stunden 793 Chl. voraus. Dies ist äußerst genau Hipparch's Bestimmung des synodischen Monates, welche nach dem Almagest des Ptolomaus 29 Tage und in Sexagesimalen des Tages 31 der ersten, 50 der zweiten, 8 der dritten und 20 der vierten Ordnung beträgt. Sie ist nach den neuesten astronomischen Beobachtungen nur um etwa ½ Secunde zu groß. (§. 13.)

179.

Das Jahr und der Schaltmonat der Juden.

Das Jahr (schanah) ber Juden besteht aus zwölf Mondmonaten und wird von Zeit zu Zeit durch einen dreizehnten mit der Sonne ausgeglischen; in welchem Falle es ein Schaltjahr-heißt. Es ist nemlich ein gebunzbenes Mondjahr, bei welchem Sonnen- und Mondlauf berücksichtiget werden; weil die Juden ihre religiösen Feste nicht nur bei einerlei Lichtgestalt des Mondes, sondern auch in einerlei Jahrszeit zu feiern haben.

Die Namen der jüdischen Monate im Gemeinjahr (schanah peschutah) sind:

- Nisan.
 Ab.
 Ijar.
 Elul.
 Tebeth.
- 3) Sivan. 7) Thischri. 11) Schebat.
- 4) Thamus. 8) Marcheschvan. 12) Adar.

Im Schaltjahr (schanah meüberet) folgt bem Adar ein zweiter Monat bieses Namens, ber zum Unterschied Veadar, noch ein Adar oder Adar scheni, der zweite Adar, und darum jener Adar rischon, der erste, genannt wird. Der eigentliche Schaltmonat ist aber nicht der zweite, sondern der erste Adar; weil das Purimfest, welches im Gemeinjahr auf den Adar trifft, im Schaltjahr im Veadar geseiert wird, und weil im Schaltjahr der Veadar, gleich dem Adar im Gemeinjahre, 29, dagegen der erste Adar die eingeschalsteten 30 Tage enthält.

Jedes astronomische Gemeinjahr der Juden besteht aus 12 spnodischen Mondmonaten, mithin aus 12 (29 T. 12 St. 793 Chl.)=354 T. 8 St. 876 Chl. = 50 W. 4 T. 8 St. 876 Chl.; jedes astronomische Schaltjahr dagegen aus 13 spnodischen Mondmonaten, folglich aus 13 (29 T. 12 St. 793 Chl.) = 383 T. 21 St. 589 Chl. = 54 W. 5 T. 21 St. 589 Chl.

180.

Der jüdische Ochaltkreis.

Der Shaltkreis der neueren Juden (seit dem vierten Jahrhunderte nach Chr.) umfaßt 19 Jahre, worunter 7 Schaltjahre, also 12 Gemeinjahre sind; und zwar erhalten in jedem Schaltkreise die Jahre 3, 6, 8,
11, 14, 17, 19 einen Schaltmonat. Die Juden gebrauchen daher genau den
von den Alexandrinern in der Osterrechnung verwendeten Mondkreis, (§. 82,
Seite 212.)

Der astronomische Schaltkreis der Juden enthält demnach 19.12+7=
12.12+7.13=285 Mondmonate, daher 235 (29 T. 12 St. 793 Chl.)
oder 12 (354 T. 8 St. 876 Chl.) + 7 (383 T. 21 St. 589 Chl.) nemlich
6939 T. 16 St. 595 Chl. = 991 W. 2 T. 16 St. 595 Chl.

Daher ist das von den Ordnern der neueren jüdischen Zeitrechnung angenommene tropische Sonnenjahr = (6939 T. 16 St. 595 Chl.): 19 = 365 T.
5 St. 997 Chl. 48 Reg. = 365 T. 5 St. 55 M. 25-\frac{1}{2}-S. = 365.246822 Tage.
Somit ist es nur um $13\frac{1}{2}$. länger als das Jahr des Hipparch, welcher
es um $\frac{1}{300}$ Tag = 4 M. 48 S. kürzer als das Jahr des Kallippus von 365 T.
6 St., mithin zu 365 T. 5 St. 55 M. 12 S. annahm. Die neuere Bestimmung
zu 365.242222 Tagen wird demnach vom jüdischen Sonnenjahr um 0.004600
Tage übertroffen, so daß die Juden jede 2000 Jahre um 9 Tage, daher um
1 Tag in je \frac{1}{0.004600} = 218 Jahren zu viel zählen, und ihre Feste von den
vier Jahrpunkten, den Nachtgleichen und Sonnenstülständen, weiter vorz
wärts schieden. (S. 13.)

Der lleberschuß eines jubischen Zeitraumes.

Die Zeit, um welche ein Zeitraum die in ihm enthaltenen vollen Wochen übersteigt, die folglich in Tagen, Stunden und Chlakim ausgedrückt weniger als 7 Tage beträgt, nennt man in der jüdischen Zeitrechnung den Uebersschuß (jithron) dieses Zeitraumes. So ist

der Ueberschuß des Monates = 1 %. 12 St. 793 Chl.

- » Gemeinjahres = 4 . 8 . 876
- » Schaltjahres = 5.21.589
- » Schaltkreises = 2.16. 595.

Man benüzt diesen Ueberschuß, um aus der Eintrittszeit eines Neumondes den Wochentag des um jenen Zeitraum später oder früher erscheinenden Neumondes oder vielmehr die von derjenigen Woche, in welcher dieser Neumond eintritt, seit ihrem Unfange bis zu seinem Eintritte verlaufene Zeit zu berechnen. Ist z. 22. ein Neumond in der laufenden Woche zur Zeit 2 T. 9 St. 438 Chl., d. i. am 3^{ten} Tage um 9 Uhr 438 Chlakim eingetreten, so muß um ein Gemeinjahr später, also um den Ueberschuß 4 T. 8 St. 876 Chl. später, ein Neumond zur Zeit 6 T. 18 St. 234 Chl. seiner laufenden Woche d. i. am 7^{ten} Tage um 18 Uhr 234 Chlakim eintreten.

182. Dauer mehrerer jüdischen Zeiträume.

Zur Erleichterung der Berechnung der Neumonde stellen wir hier die Dauer mehrerer in der judischen Zeitrechnung vorkommenden Zeiträume zusammen.

Tafel 1.

Jahre im Schaltfreise	3	Dat	ıer	der	selt	en	(Jahre im Schaltkreis	e	D	au	er	der	fel	ben	
1	50 X	3.4	T.	8	රිt.	876	Chi	. 11*	573	N	5.5	T.	36	ðt	.928	Chi.
2	101	. 1	•	17	•	672	•	12	624	•	2	•	12	•	724	•
3*	156	. 0	•	15	•	181	•	13	674	•	6	•	21	•	520	•
4	206	. 4	•	23	•	1057	•	14*	729	•	5	•	19	•	29	•
5	257	. 2	•	8	•	853	•	15	780	•	8	•	8	•	905	•
6*	312	. 1	•	6	•	362	•	16	831	•	0	•	12	•	701	•
7	362	. 5	•	15	•,	158	•	17*	885	•	6	•	10	•	210	•
8*	417.	4	•	12	•	747	•	18	936	•	3	•	19	•	6	•
9	468 .	1	•	21	•	543	•	19*	991	•	2	•	16	•	595	•
10	518	. 6	•	6	•	83 9	•									

T	a	f	e	l	2.

		Ruje	ı Z.						
Schaltkreise	Jahre			Dai	uer	berse	lben		
1	19	991	W.	2	T.	16	Øt.	595	Chi.
2	38	1982	•	5	•	9	•	110	•
3	57	2974	•	1	•	1	•	705	•
4	76	3965	•	3	•	18	•	220	•
5	95	4956	•	6	•	10	•	815	•
6	114	5948	•	2	•	8	•	330	•
7	133	6939	•	4	•	19	•	925	•
8	152	7931	•	0	•	12	•	440	•
9	171	8922	•	3	•	4	•	1035	•
10	190	9913	•	5	•	21	•	550	•
20	380	19827	•	4	•	19	•	20	•
30	570	29741	•	3	•	16	•	570	•
40	760	39655	•	2	•	14	•	40	•
50	950	49569	•	1	•	11	•	590	•
60	1140	59 483	•	0	•	9	•	60	•
70	1330	69396	•	6	•	6	•	610	•
80	1520	79310	•	5	•	4	•	80	•
90	1710	89224	•	4	•	1	•	630	•
100	1900	99138	•	2	•	23	•	100	•
200	3800	198276	•	5	•	22	•	200	•
800	5700	297415	•	1	•	21	•	300	•
400	7600	396553	•	4	•	20	•	400	•
500	9500	495692	•	0	•	19	•	500	•
600	11400	594830	•	8	•	18	•	600	•
700	13300	693968	•	6		17	•	700	•
800	15200	793107	•	2	•	16	•	800	•
900	17100	892245	•	5	•	15	•	900	•

Jubisches Meujahr.

Das Neujahr (rosch haschanah) ist gegenwärtig auf den Unfang ober Moled des Monates Thischri, der ursprünglich der siebente im jüdischen Jahre war, nemlich der 1 Thischri auf den Tag des ersten Neumonds nach der Herbstnachtgleiche, folglich der 0 Thischri auf den Tag vorher, festgesezt, wosern nicht eine der folgenden fünf Ausnahmen Statt findet.

1. Wenn der Moled Thischri um oder nach 18 Uhr Jerusalemer Zeit, b. i. zu Mittag oder nach dem Mittage eintritt, so heißt er veraltet (moled

sakan), und das Neujahr wird auf den folgenden Tag verschoben, welcher 6 Stunden nach diesem Mittage Abends beginnt. Ift aber dieser Moled vor der Mitte des Tages, wenn auch nur um einen Roga, so wird das Neujahr schon an demselben Tage festgesezt. Die Zahl 18 wird im Hebräischen mit den Buchstaben jud und cheth geschrieben, welche den lateinischen Buchstaben jund ch gleich lauten und die Jahlen 10 und 8 vorstellen; daher wird dies die Ausnahme wegen Jach genannt. Man führte sie ein, weil man, den religiösen Sazungen gemäß, am Neujahrsfeste die Mondsichel zu sehen möglich machen wollte. *)

2. Wenn ber Moled Thischri auf ben 1., 4., 6. Wochentag, d. i. auf Sonntag, Mittwoch ober Freitag, fällt, so beginnt das Jahr auch erst mit dem folgenden Tage. Das Neujahr kann also nur am 2., 3., 5., 7. Wochentage, d. i. am Montage, Dinstage, Donnerstage und Samstage, gehalten wers den. Weil die Zahlen 1, 4, 6 durch die hebräischen Buchstaben aleph (a), daleth (d) und uaw (u) ausgedrückt werden, so nennt man dies die Ausenahme wegen Adu. Die vier Wochentage 2, 3, 5, 7 aber heißen zusammen Baghas, weil diese Zahlen durch die Buchstaben bet (b), gimmel (g), he (h), sajen (s) ausgedrückt werden.

Zählt man die 7 Wochentage vom 3ten, dem Dinstage, an vorschreitend bis zum 9ten, indem man den 1sten oder Sonntag als den 8ten, und den 2ten oder Montag als den 9ten rechnet; so ist jeder zweite oder geradstellige Tag, nemlich der 4te, 6te, 8te, unzulässig zum Neujahrstag, oder ein Verlegungstag, während jeder ungeradstellige, als der 8., 5., 7., 9. Tag ein fester ist.

Warum die Unordner der kyklischen jüdischen Zeitrechnung das Neujahr von einigen Wochentagen auf den folgenden Tag verlegten, erklärt Maismonides **) daraus, daß die aus den mittleren kyklischen Rechnungen sich ergebenden Moleds allmälig zu weit von den wahren Conjunctionen des Mondes mit der Sonne sich entfernen würden, und man daher von Zeit zu Zeit die Monatkanfänge, um sie den wahren Neumonden wieder zu nähern, um einen Tag bald vor bald zurück schieben muß; was man auch erzielt, wenn man das Jahr an gewissen Wochentagen nicht anfangen läst. Wahrscheinlich fand man durch eine umständlichere Nechnung, daß man zu diesem Zwecke die kleinere Hälfte der 7 Tage der Woche, also drei Tage, und der Gleichsförmigkeit wegen immer einen Tag um den andern auslassen musse, solglich wenn man von was immer für einem Wochentage an vorwärts zählt, jedesmal die 3 geradstelligen, den 2^{ten}, 4^{ten} und 6^{ten}. Warum man aber hier gerade

^{*)} Turim, 1. Theil J. 428.

^{**)} Maimonides kidusch hachodesch, 7. Abschu. S. 7.

vom Dinstage an zählte, also die angeführten brei, den Mittwoch, Freitag und Sonntag, ju Verlegungstagen bestimmte, dafür bringt Rabeb, der Kritiker und Widersacher des Maimonides, *) folgende — wie er selbst fagt — schwache Urfache aus dem Thalmud bei. Ginerseits darf. das Palmfest hosana rabba —, bas auf ben 21 Thischri fällt, nicht auf einen Samstag treffen, weil die Heiligkeit des Sabbaths die Ceremonie mit den Palmenund Weidenzweigen hindern murde, folglich darf der 1 Thischri kein Sonntag sein. Undrerseits darf das Versöhnungsfest — jom kippur das am 10 Thischri eintritt, nie an einen Samstag grenzen, also weder auf einen Freitag noch auf einen Sonntag fallen, weil ein am Donnerstage ober Freitage Abends Gestorbener, dem judischen Geseze zuwider, zwei Tage unbeerdigt liegen bleiben müßte; mithin darf der 1 Thischri weder ein Mittwoch noch ein Freitag sein. Mehr für sich dürfte jedoch bie Vermuthung mancher Rabbiner haben, daß man, weil nach Unordnung der jüdischen Nere im ersten Jahre, die beiden Neujahröfeste, ohne eine Verlegung, auf den Montag und Dinstag trafen, man diese beiden Sage beibehalten und von dem lezteren an, vorwärts zählen mußte.

Das astronomische Gemeinjahr der Juden von 354 T. 8 St. 876 Chl. ist um 8 St. 876 länger als 354 Tage, das Schaltjahr von 383 T. 21 St. 589 bagegen nur um 2 St. 491 kürzer als 384 Tage; mithin ist das bürger-liche Gemeinjahr der Juden im Mittel 354 Tage = 50 W. 4 T., und ihr bürgerliches Schaltjahr 384 Tage = 54 W. 6 T. lang.

Tritt nun entweder keine Verlegung des Neujahrs auf den nächst kommenden Tag, weder bei dem laufenden noch bei dem nachfolgenden Jahre ein, oder findet sie bei beiden Jahren Statt; so hat das laufende Jahr die mittlere Länge. Verlegt man nur des laufenden Jahres Unfang'um einen Tag, so verkürzt man die Länge des Jahres um diesen einen Tag; wird endlich blos des folgenden Jahres Unfang um einen Tag hinaus geschoben, so ver-längert man des laufenden Jahres Dauer um diesen einen Tag.

Wegen einer der Ausnahmen Jach oder Adu können demnach die Gemeinjahre der Juden 353, 354, 355 Tage oder 50 W. und 3, 4 oder 5 T., und die Schaltjahre 383, 384, 385 Tage oder 54 W. mit 5, 6 oder 7 T. enthalten.

3. Vereinigen sich beide Ausnahmen, gibt nemlich die Rechnung den Moled Thischri später als 18 Stunden, so daß, wegen Jach, eine Verlegung auf den folgenden Tag vorgenommen werden muß, und gehört dieser folgende Tag zur Ausnahme Adu, so kann Neujahr auch an ihm nicht sein, sondern muß noch um einen Tag, also zusammen um 2 Tage, verschoben werden.

^{*)} Maimonides kidusch hachodesch, 7. Abichn. S. 7.

Fällt nemlich der Moled Thischri auf den 3., 5., 7. Wochentag um oder nach 18 Uhr, so wird das Neujahr um 2 Tage, d. i. auf den 5., 7., 2. Wochentag verlegt. Dies nennt man die Ausnahme wegen Jach-Adu.

Durch diese Ausnahme könnte das judische Jahr sogar um zwei Tage langer oder kürzer als im Mittel ausfallen. Da man jedoch wegen solcher gewiß nur seltenen Fälle die ohnehin schon auf 6 sich erhebende Unzahl der Arten der judischen Jahre nicht noch weiter steigern wollte; so begegnete man diesem Uebelstande durch die beiden folgenden Ausnahmen.

4. Fällt Moled Thischri in einem Gemeinjahr in der Nacht des dritten Wochentags (Dinstags) um ober nach 9 Uhr 204 Chlakim, jedoch noch vor 18 Uhr, b. i. zur Zeit 2 T. 9 St. 204 Chl. oder barnach bis an 2 T. 18 St.; so fände man den Moled Thischri des folgenden Jahres, wenn man um den lleberschuß des Gemeinjahrs, nemlich 4 T. 8 St. 876 Chl. weiter rechnete. Auf diese Weise gelangete man zwischen 6 T. 18 St. und 7 T. 2 St. 876 Chl., nemlich auf und nach den Mittag, des 7. und vor 2 Ul. 876 Chl. des 8. 280chentages, und müßte, dort wegen Jach-Adu und hier wegen Adu, bas folgende Jahr erst mit dem 9. Wochentage (Montage) anfangen. Dann murde das Gemeinjahr, wollte man es bereits mit bem 3. Wochentage (Dinstage) beginnen, über seine 50 Wochen noch 9 — 3 = 6 Tage, also 356 Tage erhalten. Uber ein so langes Gemeinjahr will man nicht. Darum wurde fest= gesett, daß, wenn Moled Thischri eines Gemeinjahres zu oder nach der Zeit 2 T. 9 St. 204 Chl. und vor 2 T. 18 St., d. i. am 3. Wochentage (Dinstag) um ober nach 9 ll. 204 Chl., aber noch vor 18 ll., eintritt, das Neujahr auf den 5. Wochentag (Donnerstag) verlegt wird. Die Zahl 3 wird durch den hebräischen Buchstaben gimmel (g), 9 durch tet (t), 200 durch resch (r) und 4 durch daleth (d) ausgedrückt; deswegen nennt man dies die Ausnahme wegen Gatrad.

Wenn jedoch der Moled Thischri auch nur um 1 Chelek vor jenen 204 Chl. eintritt, oder wenn das Jahr ein Schaltjahr ist, so wird das Neujahr auf den 3. Wochentag (Dinstag) festgesezt.

5. Trifft Moled Thischri in einem Gemeinjahre, bas einem Schaltjahre folgt, auf den 2. Wochentag (Montag) um oder nach 15 Ul. 589 Chl., jedoch noch vor 18 Ul., also in der laufenden Woche zu oder nach der Zeit 1 T. 15 St. 589 Chl., aber vor 1 T. 18 St.; so ist der vorige Moled Thischri um den leberschuß des Schaltjahres 5 T. 21 St. 589 Chl., früher, also um oder nach 2 T. 18 St. und vor 2 T. 20 St. 491 Chl., d. i. am 3. Wochentage (Dinstag) um oder nach 18 Ul., aber vor 20 Ul. 491 Chl. eingetreten; wodurch wegen Jach-Adu eine Verlegung auf den 5. Wochentag (Donnerstag) nöthig ward. Würde daher jenes Gemeinjahr am 2. oder

vielmehr am 9. Wochentage (Montage) angefangen; so hätte bas Schaltjahr über seine 54 W. nur noch 9 — 5 — 4 Tage, also 382 Tage. Allein ein so kurzes Schaltjahr will man nicht. Darum wird der Anfang des Gemeinjahres auf den 3. Wochentag (Dinstag) verlegt. Dies heißt die Ausnahme wegen-Betuthakpat. Denn die Zahl 2 des Wochentags wird durch den hebräizschen Buchstaben bet (b) oder durch die Splbe de, die Zahl 15 der Stunden, indem man sie aus 9 und 6 bestehend ansieht, durch die Buchstaben tot (t) und uaw (u), also durch die Splbe tu, angedeutet; die 500 Chlakim, als aus 400 und 100 zusammengesezt, werden durch die Buchstaben thaw (th) und kuf (k, q) oder durch die Splbe thak; endlich die 89 Chlakim, aus 80 und 9 bestehend, durch die Buchstaben pe (p) und tet (t), oder durch die Splbe pat, vorgestellt.

Diese Ausnahme tritt sehr selten ein; einmal, weil sie nur in einem Gemeinjahre vorkommen kann, das auf ein Schaltjahr folgt, und dann weil die Grenzen, zwischen die der Moled Thischri fallen muß, nur um 18 St. — (15 St. 589 Chl.) = 2 St. 491 Chl. von einander abstehen.

Sollte aber ber Moled Thischri vor jenem Zeitpunkte 15 U. 589 Chl., auch nur um einen Chelek früher, eintreten, oder das Jahr nicht unmittel=bar einem Schaltjahre nachfolgen; so wird das Neujahr, nach der allgemeinen Regel, auf den 2. Wochentag (Montag) festgesezt.

184.

Arten und Gestaltung der jüdischen Jahre.

Wegen der eben erörterten fünf Ausnahmen haben die jüdischen Jahre sechserlei Längen.

Das mittlere jüdische Gemeinjahr enthält 354 Tage; und jedes Paar synodischer Mondmonate 2 (29 E. 12 St. 793 Chl.) = 59 E. 1 St. 506 Chl., baher ein Paar bürgerlicher oder Kalendermonate 59 Tage, nem-lich der eine 30, der andere 29 Tage. Diese 59 Tage sind in jenen 354 Tagen genau 6 Mal enthalten; darum hat man die 12 Monate des mittleren Gemeinjahres in 6 Paare abgetheilt und dem ersten Monate eines jeden Paares, also jedem ungeradstelligen (dem 1., 3., 5., 7., 9., 11.) volle 30 Tage, dem zweiten dagegen, folglich jedem geradstelligen (dem 2., 4., 6., 8., 10., 12.) nur 29 Tage zugewiesen. Wegen dieses steten Wechsels eines vollen Monates mit einem mangelhaften nennt man dieses Gemeinjahr regelmäßig (schanah kesiderah, ein Jahr wie es die Regel mit sich bringt). — Im mittleren Schaltjahre, welches 384 Tage, folglich einen vollen 30tägigen Monat

mehr als das mittlere Gemeinfahr, enthält, wird blos nach bem 5. Monate (Schebat) ber Schaltmonat, ber erfte Adar, mit 80 Tagen eingeschoben; während ber ihm folgende zweite Adar ober ber Voadar, wie im Gemeinjahre ber Adar, mit dem er identisch ist, nur 29 Tage behalt; baher man es ein regelmäßiges Schaltjahr nennt.

Ein Jahr, welches um einen Tag langer als bas mittlere ift, — folglich, wenn es ein Gemeinjahr ift, 335, und wenn es ein Schaltjahr ift, 385 Tage enthalt — heißt übergählig (schanah schelemab). In ihm wird der zuwachsende Tag bem nächten mangelhaften Monate nach dem ersten, nemlich dem zweiten, Marcheschvan, zugelegt, so daß das Jahr mit drei vollen Monaten, Thischri, Marcheschvan, Kislev, anfängt.

Ein Jahr bagegen, welches um einen Tag fürzer als bas mittlere ift, — baber, wenn es ein Gemeinjahr ift, 353, und wenn es ein Schaltjahr ift, 383 Tage enthält — heißt mangelhaft (achanah chasserah). In ihm wird ber wegzulaffende Tag dem nächsten vollen Monate nach dem ersten, nemlich dem dritten, Kislev, entzogen, so daß in einem solchen Jahre dem ersten Monate, Thischri, drei mangelhafte, Marcheschvan, Kislev, Tedeth, folgen.

Folgende Tafel gibt fur die fechferlei Jahre ber Juden die Dauer jedes Monates und den Jahrstag, auf den fein nullter Tag trifft.

man haf	acle		njah	re				6	dhal	tjaht	e	1
		reg		iibe zāh	rr: lige		man ha	igels fte	reg mā	el= Bige		er: lige
35	3	33	54	3.	55	Monat	3:	83	3	84	3	85
	Zag	ge en	thalt	end				Ta	ge er	ithali	enb	
Tage	null tet Tag	Tage	null tex Tag	Tage	null: ter Aug		Tage	null: ter Tag	Zage	null: ter Xag	Tage	nulls ter Tag
30	0	30	0	30	0	1)Thischri	30	0	30	Q	30	0
29	30	29	80	30	30	2)Marcheschvan	29	30	29	30	30	30
29	59	30	59	30	60	3)Kialev	29	59	30	59	80	60
29	88	29	89	29	90	4)Tebeth	29	88	29	89	29	90
	117	30	118		119		30	117	30	118		119
29	147	29	148	29	149		80	147	30	148		149
	4 0 0	4.1	4 4	4.1	400	Veadar (7	29	177	29	178		179
	176		177	30	178		30	206		207		209
	206	29	207		208	M	29	236		237	29	238
	235		236		237	9)Sivan (10	30	265		266		267
_	265		266		267	10)Thamus (11	29	295		296	29	297
	294 324		295 325		_	11)Ab (12 12)Elui (13	30 29	$\frac{324}{354}$		325 355	30	326 356

Jahrrechnung ber Juben.

Die neueren Juden (seit dem vierten Jahrhunderte n. Chr.) zählen ihre Jahre von der Schöpfung der Welt, welche sie in das Jahre 3761 v. Chr. sezen. Die Anordner ihrer Zeitrechnung fanden aus der Anzahl der seit der angenommenen Epoche eingetretenen Moleds und der mittleren Dauer des Monates zu 29 T. 12 St. 793 Chl., daß der erste, nach der Herbstnacht= gleiche eingetretene, Meumond ihrer Jahrrechnung, — der Moled der Ochorfung, Moled Tohu, Neumond des Nichts — in der Nacht des 2. Wochentages (Montags) um 5 U. 204 Chl. mittlerer Zeit zu Jerusalem, also in ber laufenden Woche zur Zeit 1 T. 5 St. 204 Chl. eingetroffen sei. Weil nun die Juden ihren 2. Wochentag (Montag) an unserem ersten Wochentage (Sonntag), und zwar nach unserer Urt, die Stunden des Tages von ber Mitternacht an in 2 Mal 12 Stunden zu gahlen, Abends um 6 Uhr anfangen; so traf der judische Neumond der Schöpfung nach unserer driftlichen Rechnungsweise am ersten driftlichen Wochentage (Sonntage) 5 St. 204 Chl. nach 6 Uhr Abends, d. i. in der Nacht von Sonntag auf den Montag um 11 Uhr 204 Chl. (= $11\frac{1}{3}$ Min.) ein, und zwar Sonntag den 6 October des Jahres 3761 vor Chr. Der Zeitpunkt, von dem an in der judischen Zeitrechnung die Zeit gezählt wird, ist eigentlich der Unfang der ersten Woche oder des 1. Wochentages (Sonntages) derselben, welcher Samstag den 5 October d. J. 3761 v. Chr. Abends um 6 Uhr zu Jerusalem eintrat. Der O Thischri des Jahres 1 der judischen Weltare ift daher Sonntag der 6 Oct. und der 1 Thischri Montag der 7 October 3761 v. Chr.

Mit dieser Weltare verbanden die Juden ihren neunzehnjährigen Schaltkreis dergestalt, daß das erste Jahr ihrer Aere auch das erste ihres ersten Schaltkreises ist. Darum muß, wenn man die Zahl a eines jud. Jahres durch 19 außerordentlich theilt, der Quotus $\frac{n}{49}$ die Anzahl der bereits abgelausenen Schaltkreise, der um 1 vermehrte Quotus $\frac{n}{49} + 1$ die Nummer des lausenden Schaltkreises, und der Rest $\frac{n}{19}$ angeben, das wie vielte jenes Jahr im lausenden Schaltkreise ist. Mithin ist dieses Jahr, vermöge §. 180, ein Schaltzahr, so oft dieser Rest eine der Zahlen 3, 6, 8, 11, 14, 17, 19 ist. 3. B. Für das Jahr a = 5662 sindet man $\frac{n}{49} = 297$, $\frac{n}{49} + 1 = 298$ und $\frac{n}{19} = 19$; mithin ist es im 298sten Schaltkreise das 19^{te} und ein Schaltzahr.

In der jüdischen Jahrrechnung besteht demnach jeder Schaltkreis aus $\varpi=19$ Jahren, und darunter sind s=7 Schaltjahre, deren Nummern die

Summe $\Sigma \xi = 3+6+8+11+14+17+19 \equiv 3+6+8-8-5-2$, mod $19 \equiv 2$ geben; daher ist in Vorbegr. XXII, 3, $\delta \equiv -4-2 \equiv -6$, mod 19. Mithin versließen von der Epoche der jüdischen Weltäre bis zu dem Unfange des Jahres a der Schaltjahre $\frac{7a-6}{19}$ und der Gemeinjahre $a-1-\frac{7a-6}{19}=\frac{12a+5}{19}$; zugleich ist dieses Jahr ein Schaltjahr, wenn $\frac{7a-6}{19}>11$ ist, und ein Gemeinjahr, wenn $\frac{7a-6}{19}<12$ ausfällt.

186.

Berechnung der Zeit des Eintritts des Moled Thischri
eines Jahrs der jüdischen Weltare.

Der Moled der Schöpfung trat nach dem Unfange der ersten Woche zur Zeit 1 E. 5 St. 204 Chl. ein. Seit diesem Moled vergingen bis zu dem Moled Thischri des Jahres a der jüdischen Weltare a — 1 jüdische astronomische Jahre. Mithin ist die Zeit des Eintritts des Moled Thischri des Jahres a nach dem Unfange der ersten jüdischen Woche = 1 E. 5 St. 204 Chl. + (a—1) jüd. astron. Jahre.

Die Dauer dieser (a-1) astron. Jahre kann man nun entweder berechnen, indem man erwägt, daß sie q a-1 neunzehnjährige Schaltfreise von 991 W. 2. T. 16 St. 595 Chl. und noch ra-1 aftron. Jahre des laufenden Schaltkreises in sich fassen. Die Dauer der abgelaufenen Schaltkreise ergibt sich entweder durch das Product $\frac{a-1}{4}$ (991 B. 2 T. 16 St. 595 Chl.) oder bequemer aus der Tafel 2 in §. 182 S. 387, indem man von den a — 1 Jahren erst die Jahre der in ihnen enthaltenen Hunderte von Schaltkreisen abzieht, dann von dem Refte die in ihm enthaltenen Jahre der Behner von Schaltkreisen, und endlich von dem neuerdings entfallenden Reste noch die in ihm enthaltenen Jahre ber einfachen Schaltkreise; und sodann die nebenbei vorgemerkten Wochen, Sage, Stunden und Chlakim ber nach und nach abgezogenen, in den abgelaufenen Schaltkreisen enthaltenen, Jahre zusammenfafit. Da der nach dem legten Abziehen noch verbleibende Rest offenbar ra-1 ift, mithin noch die von dem laufenden Schaltkreise bereits verfloffenen Jahre angibt, so laft sich ihre Dauer am einfachsten aus Saf. 1 in S. 182 Geite 386 entnehmen, und zur Dauer ber Schaltfreise bingurech= nen. Derselbe lezte Rest um 1 vergrößert, folglich ra-1 + 1 = R a betragend, gibt noch zu erkennen, ob bas vorgelegte Sahr ein Schalt: ober Gemeinjahr ist.

mithin zusammen die Zeit

des Moled Thischri d. J. . . 5662 . . 295377W.5 T. 19St. 885Chl. und weil 18 + 1 = 19 ist, muß dieses Jahr ein Schaltjahr sein.

Oder man kann die Dauer der (a — 1) jud. aftron. Jahre berechnen, indem man erwägt, daß, bis zum Anfange des Jahres a, Schaltjahre $\frac{7a-6}{19}$ und Gemeinjahre $\frac{12a+5}{19}$ verflossen sind, folglich

(a-1) jub. astron. Jahre

= \frac{12a+5}{19} (354\T.8\Gt.876\Chl.) + \frac{7a-6}{19} (383\T.21\Gt.589\Chl.)
fein muffen.

Da hierin $\frac{12a+5}{4} = a - 1 - \frac{7a-6}{19}$ ist, so findet man auch (a-1) jüb. astron. Jahre $= (a-1)(354 \%.8\% t.876\% s.) + \frac{7a-6}{19}(29\%.12\% t.793\% s.).$

Von dieser Rechnungsweise kann man leicht auf die vorige übergehen, wenn man beachtet, daß

$$a-1=19\frac{a-1}{19}+\frac{a-1}{19}$$

also $\frac{7a-6}{19} = \frac{7(a-1)+1}{19} = 7\frac{a-1}{19} + \frac{7\frac{a-1}{19}+1}{19}$ ist, und daß man $19(354\mathfrak{T}.8\mathfrak{S}t.876\mathfrak{Chl.}) + 7(29\mathfrak{T}.12\mathfrak{S}t.793\mathfrak{Chl.}) = Dauer eines 19j. Schaltk. = 6939 \textbf{T}. 16 \text{S}t. 595 \text{Chl.} = 991 \textbf{W}. 2\text{T}. 16 \text{S}t. 595 \text{Chl.} findet; denn badurch ergeben sich$

(a — 1) jud. aftron. Jahre

$$=\frac{q^{\frac{a-1}{19}}(6939\mathfrak{T}.16\mathfrak{S}t.595\mathfrak{Chl.})+\frac{r^{\frac{a-1}{19}}(354\mathfrak{T}.8\mathfrak{S}t.876\mathfrak{Chl.})}{7\frac{\frac{a-1}{19}+1}{19}}(29\mathfrak{T}.12\mathfrak{S}t.793),$$

nemlich gleich der Dauer von $\frac{a-1}{19}$ Schaltkreisen mehr der Dauer von den bereits verflossenen $\pm \frac{a-1}{19}$ Jahren des laufenden Schaltkreises, unter denen

$$\operatorname{fich} \frac{7\left(\pm\frac{a-1}{19}+1\right)-6}{\frac{19}{19}} = \frac{7\pm\frac{a-1}{19}+1}{\frac{19}{19}} \operatorname{Schaltjahre befinden.}$$

Eine fernere Berechnungsweise werden wir später in S. 197 zu lehren Gelegenheit nehmen.

Verlangt man die Zeit des Eintritts des Moled Thischri eines judischen Jahres a blos nach dem Anfange der lansenden Woche; so läst man aus der Rechnung alle vollen Wochen hinweg, oder rechnet nur mit den Ueberschüssen der in Betracht kommenden Zeitraume, in gleicher Weise wie oben.

3. 8. Soll der Moled Thischri d. 3. 5343 gesucht werden, so hat man: Moled der Schöpfung 1 %. 5St.204Chl. 5342

3800	Jahr	lleberschuß	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	•	22	•	200	•
1542	-																
1520	>>	»	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	•	4	•	80	•
22			•														
19	»	»	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	16	•	595	•
3	»	»	•	•	•	•	•	•	•	•,	•	0	•	15	•	181	•

das Jahr ein Gemeinjahr, und sein Moled Thischri

in der laufenden Woche zur Zeit 1 . 15 . 180 .

Will man aus der Zeit des Eintritts des Moled Thischri eines Jahres jene des nächst folgenden berechnen, so wird man zu ihr die Dauer jenes laufenden Jahres hinzu zählen; nemlich wenn es ein Gemeinjahr ist, 50 W. 4 T. 8 St. 876 Chl., und wenn es ein Schaltjahr ist, 54 W. 5 T. 21 St. 589 Chl.; oder wenn es sich nur um die Eintrittszeit in der laufenden Woche handelt, blos den Ueberschuß des laufenden Jahres.

187.

Berechnung bes 1 und 0 Tischri.

Hat man die Zeit des Moled Thischri eines gegebenen Jahres a nach S. 186 berechnet und gleich w Wochen, t Tagen, u Stunden und v Chlakim gefunden, so läßt sich leicht der 1 und 0 Thischri dieses Jahres berechnen. In der Regel fällt nemlich der 1 Thischri auf den Sag des Moled, also nach w Wochen auf den (t+1)ten Tag; daher trifft

der 0 Thischri nach w Wochen auf den t^{ten} Tag, ober auf den 7w + t^{ten} Tag.

Tritt jedoch der Moled Thischri um oder nach 18 St. ein, ist also u = 18, so ist nach der Ausnahme wegen Jach, (§. 183, 1) der 1 daher auch der O Thischri auf den nächsten Tag, folglich überhaupt um $\frac{u}{18}$ zu verlegen, da dieser Quotus für u < 18 Null und für $u = 18, 19, \ldots 23$ Eins ist. Will man also die Ausnahme wegen Jach beseitigen, so sezt man

den 1 Thischri nach w Wochen auf den Tag $t+1+\frac{u}{4\frac{u}{18}}$, also den 0 Thischri nach w Wochen auf den Tag $t+\frac{u}{4\frac{u}{18}}$.

Dadurch kommt der I Thischri auf den Wochentag $\frac{1+1+4\frac{n}{18}}{7}$, den wir für einen Augenblick mit T bezeichnen wollen. Er darf jedoch wegen Adu (§. 183, 2) nicht auf die Wochentage 1, 4, 6 fallen, sondern muß auf die nächst folgenden 2, 5, 7 verlegt werden; oder von den Werthen der Jahl $T=1, 2, 3, \ldots, 7$, sind 1, 4, 6 ausgenommen. Die Anzahl dieser Werthe überhaupt ist $\overline{w}=7$, die Anzahl der Ausnahmswerthe z=3, die Summe dieser Ausnahmswerthe z=1+4+6=11, daher die Hilfszahl z=1, dahnahmswerthe z=1, mod z=1. Sonach ist, verwöge Vorbegriffe XXII, 3, Gleichung (199), das Neujahr allgemein um $z=\psi+\frac{zT+1}{7}$, und am einfachsten, für z=1, um z=1, Tage zu vers

 $\frac{3-\psi+1-7}{7-\psi}$, und am einfachsten, für $\psi=3$, um $\frac{1-7}{4}$ Tage zu verschieben; wobei $T\equiv t+1+\frac{u}{18}$, mod 7 ist.

Daher kann man, um die Ausnahme Adu wegzubringen, allgemein um $\frac{3\left(1+q\cdot\frac{u}{18}-1\right)}{\frac{7}{4}}$ Tage den Jahresanfang verschieben; dann ist

ber 1 Thischri nach w Wochen am Tage $t+1+\frac{u}{4}+\frac{u}{18}+\frac{u}{4}+\frac{3\left(\iota+\frac{u}{18}-1\right)}{7}$, und der 0 Thischri nach w Wochen am Tage $t+\frac{u}{4}+\frac{u}{18}+\frac{u}{4}$.

Bezeichnet At die Verschiebung des Neujahrs nach dem Moled Thischri,

fo hat man
$$\Delta t = \frac{3(t + q \frac{u}{18} - 1)}{\frac{7}{4}},$$

baher der 1 Thischri nach w Wochen am Tage $t + \Delta t + 1$, und am Wochentage $\frac{t + \Delta t + 1}{2}$,

der 0 Thischri nach w Wochen am Tage $t+\Delta t$, und am Wochentage $\frac{t+\Delta t}{7}$.

Somit bleiben blos noch die zwei Ausnahmen wegen Gatrad und Betuthakpat zu berücksichtigen.

1. Ist nemlich in einem Gemeinjahr a, wo $\frac{a}{R+19}$ nicht 3, 6, 8, 11, 14, 17, 19, sondern $\frac{7a-6}{19} < 12$ ist, nicht nur t=2, sondern auch noch u St. v Chl. = 9 St. 204 Chl. jedoch < 18 St.; so wird, wegen Gatrad (§. 183, 4), die Verschiebung des Neujahrs hinter den Moled Thischri $\Delta t = 2$, und es fällt

ber 1 Thischri nach w Wochen auf ben 5. Wochentag (Donnerstag) und ber 0 Thischri nach w Wochen auf ben 4. Wochentag (Mittwoch).

2. Ist in einem Gemeinjahre a, das einem Schaltjahre folgt, wo also $\frac{a}{19} = 1, 4, 7, 9, 12, 15, 18$ und $\frac{7(a-1)-6}{19} = \frac{7a+6}{19} > 11$ sein muß, t = 1 und u St. v Chl. = 15 St. = 15

der 1 Thischri nach w Wochen auf den 3. Wochentag (Dinstag) und der 0 Thischri nach w Wochen auf den 2. Wochentag (Montag).

Fordert man blos den Wochentag des 1 ober 0 Thischri, so genügt es, nur die Zeit t T. u St. v Chl. des Moled Thischri in der laufenden Woche aus den Ueberschüssen zu berechnen; denn da ist die Verlegung des Neujahrs

(299)
$$\Delta t = \frac{3\left(t + q\frac{u}{18} - 1\right)}{7} = 0, 1, 2,$$

daher wenn man mit H ben Wochentag bes 0 Thischri bezeichnet,

(300)
$$H = \frac{t + \Delta t}{7} = 1, 2, 4, 6,$$

folglich der Wochentag des 1 Thischri $=H+1=\frac{1+\Delta t+1}{7}=2$, 3, 5, 7.

Findet keine der Ausnahmen Gatrad und Betuthakpat Statt; so erhalt man folgende zusammengehörige Werthe:

Die unterstrichenen Tage können, durch die Ausnahmen Betuthakpat und Gatrad, um einen oder zwei vermehrt werden.

- 1. Beispiel. Der Moled Thischri des Jahres 1 trat ein in der Zeit 1 T. 5 St. 204 Chl., also der 0 Thischri am 1. Wochentage (Sonntage), nemlich den 6. Oct. 3761 v. Chr.; daher ist dieser Tag die Epoche der jüdischen Jahrrechnung, da nach ihm diese Jahrrechnung anfängt.
- 2. Beispiel. Der Moled Thischri des Jahres 5662 wird zur Zeit 295377 B. 5 T. 19 St. 885 Chl. eintreten, also der 0 Thischri nach 295377 W. am 6. Tage oder am 2067645. Tage.
- 3. Beispiel. Im Jahre 5343 trat der Moled Thischri in der laus fenden Woche zur Zeit 1 T. 15 St. 580 Chl. ein, daher der O Thischri am 1. Wochentage.

188.

Fortsezung. Abgeandertes Berfahren.

Die Ausnahme wegen Jach läßt sich höchst einfach auch badurch beseitigen, baß man den Unfang des judischen Tages, folglich auch insbesondere den Unfang der ganzen judischen Zeitrechnung, von 6 Uhr Abends auf den nächst vorhergehenden Mittag, verlegt und nach dem Vorgange des alexandrinischen Ustronomen Ptolomäus von einem Mittage zum anderen die Stunden in einem Zuge von 1 bis 24 zählt, sonach die Zeiten aller Moleds von dem Mittage zunächst vor dem Unfange der judischen Zeitrechnung an, folglich um 6 Stunden länger rechnet. Zu diesem Zwecke wird man blos die Zeit des Eintritts des Moleds der Schöpfung um 6 Stunden größer, mithin zu 1 T.

11 St. 204 Chl. anzusezen haben.

Ist dann die Zeit des Moled Thischri eines jüdischen Jahres a gleich WW. TE. USt. V Chl., so ist diese um 6 St. größer als die vorige wW. tE. uSt. v Chl., folglich, wenn hier $u=18, 19, \ldots 28$ ist, wird tE: uSt.+6St.=(t+1)E. (u+6-24)St. =(t+1)E. (u-19)St. = TE. USt., also $U=u-18=0, 1, \ldots 5,$ und T=t+1. Die

,

durch die Ausnahme Jach vorgeschriebene Zugabe eines Tages zu den t Tagen ist demnach bei jenen T Tagen bereits vollzogen.

Um nun auch noch die Ausnahme Adu durch eine allgemeine Form zu beseitigen, sei ΔT die Zahl der Tage, um welche das Neujahr überhaupt verslegt wird. Dieses trifft aber nach der Regel auf den T+1. Tag der laufenden Woche; und nur wenn T+1=1,4,6, also T=0,3,5 ist, wird es um einen Tag verschoben oder $\Delta T=1$ gemacht, während es sonst immer =0 bleibt. Man hat daher, nach Vorbegriffe XXII, 3, hier w=7, z=3, z=1, w=1, w=

mithin $\Delta T = \frac{3 + \psi + \frac{3T - 3}{7}}{7 + \psi}$ und wenn man am einfachsten $\psi = -3$ sezt, $\Delta T = \frac{\frac{3(T - 1)}{7}}{4}.$

Sonach ist der 1 Thischri nach der W^{ten} Woche am Tage $T+1+\Delta T$ und am Wochentage $\frac{T+1+\Delta T}{7}$,

also der 0 Thischri nach der W^{ten} Woche am Tage $\mathbf{T} + \Delta \mathbf{T}$ und am Wochentage $\mathbf{H} = \frac{\mathbf{T} + \Delta \mathbf{T}}{7}$;

wofern die Verschiebung des Neujahrs

(301)
$$\Delta T = \frac{\frac{3(T-1)}{7}}{7}$$
 ift.

Auf diese Weise bleiben blos noch die beiden selteneren Ausnahmen wegen Gatrad und Betuthakpat übrig.

- 1. Ist nemlich in einem Gemeinsahre a, bei ber Zeit des Moled Thischri in der laufenden Woche, T = 2 und U St. V Chl. = 15 St. 204 Chl.; so wird, wegen Gatrad, ΔT = 2, folglich trifft
- der 1 Thischri nach W Wochen auf den 5. Wochentag (Donnerstag) und der 0 Thischri nach W Wochen auf den H = 4. Wochentag (Mittwoch).
- 2. Ist ferner in einem Gemeinjahre a, das einem Schaltjahre folgt, bei der Zeit des Moled Thischri in der laufenden Woche, T=1 und U St. V Chl. \equiv 21 St. 589 Chl.; so wird, wegen Betuthakpat, $\Delta T=1$, daher fällt
 - der 1 Thischri nach W Wochen auf den 3. Wochentag (Dinstag) und der 0 Thischri nach W Wochen auf den H = 2. Wochentag (Montag).

189.

Berechnung der Länge eines jüdischen Jahres.

Verlangt man die länge eines jüdischen Jahres a, so berechne man erstlich den Moled Thischri und dann den O Thischri dieses Jahres a

und des nachst folgenden a + 1. Treten diese 0 Thischri nach w Wochen am $(t + \Delta t)^{ten}$ Tage und nach w' Wochen am $(t' + \Delta t')^{ten}$ Tage ein, so ergibt sich die Länge 1 des Jahres a, indem man von diesem lesteren Zeitraume den ersteren abzieht, nemlich

(302)
$$l'=w'\mathfrak{W}.(t'+\Delta t')\mathfrak{T}.-(w\mathfrak{W}.[t+\Delta t]\mathfrak{T}.)$$

ober in Tagen

$$= (7w' + t' + \Delta t') - (7w + t + \Delta t).$$

Daraus folgt

$$1 \equiv t' + \Delta t' - (t + \Delta t)$$
, mod 7

und, wenn H und H' die Wochentage der O Thischri diefer judischen Jahre a und a + 1 vorstellen,

$$H \equiv t + \Delta t$$

 $H' \equiv t' + \Delta t'$

daher

$$(303) \qquad l \equiv H' - H, \mod 7.$$

Man weiß aber, daß l=353, 354, 355; 383, 384, 385 $=50 \, \mathfrak{B}.$, $(3,4,5) \, \mathfrak{T}.$; $54 \, \mathfrak{B}.$, $(5,6,7) \, \mathfrak{T}.$; daher ist l=H'-H, mod 7=3, 4, 5; 5, 6, 7, oder $\frac{1}{H'-H}=\frac{H'-H}{7}=3$, 4, 5; 5, 6, 7, and $\frac{1}{Q-1}=50$; 54=50+4j,

wenn j die Unzahl der Schaltmonate des angegebenen Jahres a, nemlich eine Zahl vorstellt, welche in Gemeinjahren 0 und in Schaltjahren 1 ist, folglich vermöge S. 185 und Vorb. XXII, (199), allgemein durch

$$j = \frac{7 + \psi + \frac{7a - 6}{19}}{19 + \psi}, \quad \psi > -8,$$

und am einfachsten fur $\phi = -7$ burch

$$(804) \qquad j = \frac{\frac{7a - 6}{19}}{12}$$

bestimmt werben fann.

Da endlich
$$l=7\frac{1}{2}+\frac{1}{7}$$

ist, so findet man die lange des Jahres a blos aus den Wochentagen H und H' der O Thischri dieses und des nächst folgenden Jahres

(305)
$$1 = 7(50+4j) + \frac{H'-H}{7} = 350+28j + \frac{H'-H}{7}$$

$$= (50+4j) \text{ Bothen} + \frac{H'-H}{7} \text{ Tage};$$

wobei immer $\frac{H'-H}{7}=3, 4, 5; 5, 6, 7$ sein muß.

Man zieht nemlich den Wochentag des 0 Thischti des laufenden Jahres von dem des kommenden Jahres ab, nachdem man diesen, falls er nicht größer als jener ware, um 7 vermehrt hat; und addirt im Gemeinjahre zu 350, im Schaltjahre zu 378 den Rest, welcher dort nur 3, 4, 5, hier nur 5, 6, 7 sein kann.

3. B. Für bas Jahr 5662 fanden wir in §. 186

3. 5662 Moled Thischri = 295877 33. 5 %. 19 St. 885 Chl.

1 Schaltjahr = 54 5 21 589 addirt, weil 5662 ein Schaltjahr ist,

3.5663 Moled Thischri = 295432 23. 4 \ 17 \ t. 394 \ th.

0 Thischri 5662 = 295377 \mathfrak{M}. 6 \mathfrak{T}.
0 Thischri 5663 = 295432 \mathfrak{M}. 4 \mathfrak{T}.

Länge des Jahres 5662 d. Juden l = 54 W. 5 T.

= 383 Tage.

Ober auch: Der Wochentag des 0 Thischri 5662 ist H=6

» » » » 5663 » II'= 4 H'-H=4-6=

H'-H=4-6=5, mod 7 also Lange des Jahres = 383 %.

190.

Auf welche Wochentage die nullten Thischrizweier nach einander folgenden Jahre treffen können.

Untersuchen wir nun, auf welche Wochentage H und H' die nullten Thischri zweier unmittelbar auf einander folgenden Jahre a und a + 1 treffen können, und wie lang dann das zwischen ihnen liegende Jahr a ausfallen muß. Zu diesem Zwecke bezeichnen wir mit μ und μ' die Zeiten der Eintritte der Moled Thischri in ihren laufenden Wochen, und mit l die Länge des zwischen sie fallenden Jahres a.

I. Sei dies Jahr ein Gemeinjahr, also $\mu' = \mu + 4\mathfrak{T}.8\mathfrak{S}t.876$ und $l = 350 + \frac{H'-H}{7}$.

1) Wenn 0 %. 18 St. $\frac{1}{2}\mu$ < 1 %. 9 St. 204, so hat man wegen Jach H = 1

5 %. 2 St. 876 $\overline{\geq} \mu' <$ 5 %. 18 St. folglich wegen Adu H' = 6

und 1 = 355.

2) If 1 %. 9 St. 204 $\overline{<}$ μ < 1 %. 15 St. 589, so iff H=1

5 %. 18 $\mathfrak{S}t$. $= \mu' < 6 \%$. 0 $\mathfrak{S}t$. 385,

daher, wegen Jach, H'=6 also l=855.

```
so ift, wenn das Jahr einem Schaltjahre
folgt, wegen Betuthakpat,
                                 H=2
                                 H = 1
soust jederzeit
                  6 %. 0 &t. 385 = \mu' < 6 %. 2 &t. 876,
                             also H' = 6
                              und l = 354, 355.
     4) So lange 1 %. 18 St. \frac{1}{2} \mu < 2 \%. 9 St. 204,
                                  H = 2
hat man
                  6 %. 2\%t. 876 = \mu' < 6\%. 18 \%t.,
                                H'=6
daher ist
                              und l = 354.
                  2 \mathfrak{T}. 9 \mathfrak{S}t. 204 \overline{\leq} \mu < 2 \mathfrak{T}. 18 \mathfrak{S}t.,
     5) If
                                H=4
so ist wegen Gatrad,
                  6 %. 18 \mathfrak{S}t. = \frac{1}{2} \mu' < 7 %. 2 \mathfrak{S}t. 876,
                                 H'=1
baher megen Jach-Adu,
                              und l = 354.
     6) Hat man 2 L. 18 St. = \mu < 4 L. 18 St.,
                                 H=4
so ift, megen Jach - Adu,
                  0 %. 2 St. 876 = \mu' < 2 %. 2 St. 876,
                               H'=1 ober 2.
folglich wegen Adu ober Jach,
                            mithin 1 = 354 oder 355.
     7) Θο oft 4 Σ. 18 Θt. = \frac{\pi}{2} \mu < 6 Σ. 18 Θt.
ist, hat man, wegen Jach-Adu, H = 6
                  2 \mathfrak{T}. 2 \mathfrak{S}t. 876 \overline{<} \mu' < 4 \mathfrak{T}. 2 \mathfrak{S}t. 876,
                                 H'=2
asso entweder
                                 H'=4
ober wegen Jach - Adu,
                             daher 1 = 353, 355.
     8) Wenn 6 T. 18 St. = \frac{\pi}{2} \mu < 7 T. 18 St.
ist, so ist, wegen Jach-Adu, H = 1
                  4 \Lambda. 2 \Ot. 876 = \mu' < 5 \Lambda. 2 \Ot. 876,
                                 H'=4
folglich entweder
                                 H'=6
oder wegen Jach - Adu,
                        und sonach 1 = 353, 855.
```

In Gemeinjahren können daher nur folgende Jahreslängen 1 und Wochentage H und H' der O Thischri in diesem und im kommenden Jahre, zusammen treffen:

II. Gei das zu untersuchende Jahr ein Schaltjahr,

also $\mu' = \mu + 5 \, \text{E. 21 Ot. 589}$ und $l = 878 + \frac{H' - H}{7}$.

1) If 0 T. 18 St. $= \mu < 0$ T. 20 St. 491, fo hat man, wegen Jach, H = 1 6 T. 15 St. 589 $= \mu' < 6$ T. 18 St., daher H' = 6und l = 383.

2) So oft 0 T. 20 St. 491 $\overline{<}$ μ < 1 T. 18 St. ift, wird wegen Jach H = 1 ψ' < 7 T. 15 St. 589, also wegen Jach-Adu, H' = 1 und sonach H' = 385.

3) Wenn 1 T. 18 St. $\overline{\geq}$ μ < 2 T. 18 St. ist, muß wegen Jach, H = 2 and 0 T. 15 St. 589 $\overline{\geq}$ μ' < 1 T. 15 St. 589 sein, daher ist, wegen Adu od. Jach, H' = 1 and 1 = 384.

4) Hat man 2 L. 18 St. $\frac{1}{2}$ μ < 2 L. 20 St. 491, so ist, we gen Jach-Adu, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ L. 15 St. 589 $\frac{1}{2}$ μ' < 1 L. 18 St., also, we gen Betuthakpat, $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

5) If 2 T. 20 St. 491 $= \mu < 3$ T. 11 St. 695, so hat man, wegen Jach-Adu, H = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 also wegen Jach ob. nach der Regel H' = 2 and softer 1 = 383.

6) Wofern 8 T. 11 St. 695 $= \mu < 3$ T. 20 St. 491 ist, so ist, wegen Adu ober Jach, H = 4 = 4 = 2 T. 9 St. 204 $= \mu' < 2$ T. 18 St., as also, wegen Gatrad, H' = 4 and 1 = 885.

7) Ist 3 %. 20 St. 491
$$\overline{<}$$
 μ < 4 %. 18 St., so wird, wegen Jack od. nach d. Regel H $\underline{=}$ 4 $\underline{<}$ μ' < 8 %. 15 St. 589, mithin, wegen Jack-Adu o. blos Adu H' $\underline{=}$ 4 daher l $\underline{=}$ 885.

8) Hat man 4 T. 18 St. $\overline{\geq} \mu < 6$ T. 18 St., so ist, entweder wegen Jach-Adu, ober wegen Adu ober nach der Regel, H = 6

3 %. 15 St. 589 $= \mu' <$ 5 %. 15 St. 589, daher, wegen Adu ober nach der Regel H' = 4

oder wegen Jach-Adu od. Adu allein H' = 6

mithin auch 1 = 383, 385.

9) If
$$6$$
 T. 18 St. $\overline{<}$ $\mu < 7$ T. 18 St., fo wird, we gen Jach, $\overline{=}$ $\mu = 1$
5 T. 15 St. 589 $\overline{<}$ $\mu' < 6$ T. 15 St. 589 , also we gen Adu, o. Jach, o. n. b. Regel $H' = 6$ und $I = 383$.

In Shaltjahren gehören bemnach zu den Jahreslängen I folgende Wochentage H und H' der O Thischri am Unfange und Schluffe des Jahres:

Ullgemeine Ausbrücke der Längen der Monate, des Jahrstages und des Wochentages der nullten Monatstage.

Ordnet man die sechserlei Längen der jüdischen Jahre aufsteigend, so daß sie Reihe

$$l = 353, 354, 355; 383, 384, 385,$$

bilben, so kann man jedes Jahr von der so vielten Gattung nennen, als das wie vielte Glied dieser Reihe seine Länge ist. Weil nun jedes Glied, mit Ausnahme des vierten, das nächst vorhergehende um 1 übertrifft; so läßt sich die Gattung g eines Jahres von der Länge l gewiß als der außerordentliche Rest des Ausdruckes l + x nach einem Modul y darstellen, der so wie die Zahl x mittels folgender Betrachtung gefunden werden kann.

Für die nach einander folgenden Werthe von 1 muß $g=\frac{1+x}{y}$ der Ordnung nach die Zahlen von 1 bis 6, nemlich

$$g = \frac{1+x}{y} = 1$$
, 2, 3; 4, 5, 6 geben;

bann ift
$$355 + x \equiv 3$$
, mod y $383 + x \equiv 4$,

folglich wenn man abzieht 28=1 und 27=0, mod y.

Hieraus ersieht man, daß y ein Theiler von 27, mithin eine der Zahlen. 8, 9, 27 sein muß. Da aber ber Modul y stets größer als der größte nach ihm sich ergebende Rest g = 6 bleiben muß, und ba man ihn, zur Vereinfachung der Rechnung, doch immer möglichst klein annehmen will, so wird man y = 9 sezen.

Soll bann 855 + x = 3, mod 9 fein,

so hat man

$$x \equiv -1$$
, mod 9.

Mithin findet man aus der Lange I eines Jahres seine Gattung

(306)
$$g = \frac{R^{1-1}}{9}$$
.

Die Jahre der 8 ersten Gattungen sind Gemeinjahre, und für sie ist $\frac{\mathbf{q}\cdot\mathbf{g}}{2}=0;$ ber Quotus

die Jahre ber drei lezten Gattungen dagegen sind Schaltjahre, und bei ihnen ift $\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{g}}{2} = 1$ der Quotus

Bezeichnet man demnach mit j die Unzahl der Schaltmonate eines Jahres der Gattung g, so kann man

(807)
$$j = \frac{8}{3}$$

sezen, wofür man nach dem Obigen, wenn man die Jahreslänge I einführt,

(308)
$$j = \frac{q^{\frac{1-1}{8}}}{q^{\frac{3}{3}}}$$

schreiben kann.

Die Jahre der 1. und 4. Gattung, bei denen also R = 1 ift, sind mangelhaft,

» » = 2 » » regelmäßig,
» » = 3 » überzählig. » 2. » 5.

» » 8. » 6. >> >>

 $g=\frac{n^{1-1}}{\alpha}$ Aus

folgt auch

 $g \equiv l-1, \mod 9$

und baraus

 $g \equiv 1-1$, mod 3,

weil 3 ein Theiler des Moduls 9 ift; daher hat man auch

$$\frac{R}{3} = R^{1-\frac{1}{3}}$$

Somit ift bas Jahr von der Lange I oder ber Gattung g

mangelhaft, regelmäßig, übergablig,

wenn

$$\frac{R^{1-1}}{3} = \frac{R}{3} = 1,$$
 2, 3 ift;

und es übersteigt seine mittlere lange 854 + 30j um

$$\frac{R^{1-1}}{8} - 2i = \frac{R}{8} - 2 = -1,$$
 0, 1 Lage;

was uns berechtiget, die lange des Jahres auch durch die Gleichung

$$l = 354 + 30j + \frac{6}{3} - 2$$
 oder

(309)
$$l = 352 + 30 \frac{g}{3} + \frac{g}{3} = 352 + g + 27 \frac{g}{3}$$

auszudrücken.

In regelmäßigen Jahren wechseln die Monate von 30 und 29 Tagen, und zwar in Gemeinjahren ununterbrochen, in Schaltjahren dagegen mit der einzigen Unterbrechung, daß vor dem Adar, der hier der zweite Adar oder Veadar wird, der erste Adar von 30 Tagen, als Schaltmonat eingeschaltet wird. Bezeichnet man diese beiben Adar allgemein durch

so haben sie

und man versteht in Gemeinjahren, wo j = 0 ist, unter bem Oten (nullten) Adar von O Tagen, daß in solchen Jahren dieser Adar gar nicht vorkomme, sondern nur der eine 29tägige Adar.

In mangelhaften Jahren verliert der dritte Monat, Kisler, jenen Tag, der dem ganzen Jahre entzogen wird, und erhält sonach überhaupt $30-\eta$ Tage, wenn der Abzug η mit der Gattung g des Jahres so zusammenhängt, daß er nur für $\frac{g}{11-g}=1$ in 1 übergeht, sonst aber, für $\frac{g}{11-g}=2$ oder 3, Null wird. Hier besteht demnach unter den 3 Werthen von $\frac{g}{11-g}=1$, 2, 3 nur ein Ausnahmswerth, daher kann man, vermöge Vorbegr. XXII, Gl. (199), diesen Abzug überhaupt sezen

$$\eta = \frac{1 + \psi + *\frac{\varepsilon + 1}{3}}{3 + \psi}, \ \psi > -2,$$

folglich insbesondere für $\psi = -1$ oder = 0,

(310)
$$\eta = \frac{\frac{s+1}{3}}{2} \text{ ober } \eta = \frac{\frac{s+1}{3}+1}{3} = \frac{\frac{s-1}{3}}{3}.$$

Gezt man $g = \frac{1-1}{9}$, so findet man den Abzug des Kislev

(311)
$$\eta = \frac{1}{3} \text{ ober } \eta = \frac{n!+1}{3}$$

In übergähligen Jahren gewinnt der zweite Monat, Marchoschvan, jenen Tag, der dem ganzen Jahre zugelegt wird, und erhält sonach überhaupt 29 + 9 Tage, wofern der Zuschuß 9 mit der Gattung g des Jahres dergestalt zusammenhängt, daß er nur für $\frac{R}{3} = 3$ in 1, sonst aber in 0 übergeht.

Wegen dieses Ausnahmswerthes hat man demnach allgemein im Marcheschvan

den Zuschuß
$$9 = \frac{1 + \psi + \frac{x - 1}{3}}{3 + \psi}, \quad \psi > -2,$$

folglich insbesondere für $\psi = -1$ oder = 0

(312)
$$9 = \frac{4^{\frac{5-1}{3}}}{2}$$
 ober $9 = \frac{4^{\frac{5}{3}}}{3}$

und wenn man l für g einführt

(313)
$$9 = \frac{\frac{1+1}{3}}{q-\frac{3}{2}}$$
 ober $9 = \frac{q-\frac{3}{3}}{q-\frac{3}{3}}$.

Diese Regeln begründen die Längen der Monate in jedem jüdischen Jahre; und aus diesen Längen läßt sich dann, entweder durch Zusammenzählung der Tage aller vorausgehenden Monate, oder durch das Ubziehen der Tage sämmt-licher nachfolgenden Monate von der Länge des ganzen Jahres, der Jahrstag des nullten Tages jedes Monates sinden. Verlangt man dazu noch den Wochentag eines solchen Monatstages, so hat man blos zu bedenken, daß, wenn irgend ein Tag des Jahres auf den Wochentag h trifft, der um d Tage spätere auf den Wochentag h + d, oder weil man nach 7 Tagen immer wieder von vorn wit der Zählung der Wochentage anfängt, auf den Wochentag $\frac{h+d}{7}$ fällt.

Nach diesen Vorschriften ist die folgende Tafel berechnet, in welcher I die Länge des Jahres, H und H' den Wochentag des O Thischri in diesem und im kommenden Jahre vorstellt, ferner

$$j = \frac{1-1}{9}$$
, $\eta = \frac{1}{3} = \frac{1+1}{3}$, $\vartheta = \frac{1+1}{3} = \frac{1-1}{3}$

u. H'— $H\equiv 1$, mod 7, $l=354+9-n+30j=350+28j+\frac{H'-H}{7}$'s so wie 7 der Modul der Congruenz für die Berechnung der Wochentage ist.

Monat	nat	Enthält Tage	Des nut	Des nullten Monatstages	Des inullte	Des inullten Monatstages
Thi	Thischri	30	0		H	H'—1
Mar	cheschvan.	29+3	30		H+2	=H'+2-1
Kisl	lev	$30 - \eta$	56+65	=1-295-30j+n	H+8+8	=H'-1-2j+n
Teb	eth	5 0	· u-s+68	=1-265-30j	H-2+9-n	=H'+1-2i
Sch	ebat	30	118+9-n	=1-236-30j	H-1+9-n	=H'+2-2i
j. Ada	£	30j	148+9-n	=1-206-30j	H+1+9-n	$\equiv H'-3-2j$
. + j). Ada	r (Veadar)	5 0	148+9-1+3	30j = 1 - 206	H+1+9-1+	n+2j≡H'-3
Nise	an ar	30	177+9-n+80j=	0 = -177	H + 2 + 9 - n + 2j	-2j≡H'-2
Ljar		29	207+9-1+30	0j = 1 - 147	H-3+9-n+2j	-2j≡H′
Siva	ın	30	236+4-7+30	0j = 1 - 118	H-2+9-n+2j	-2j≡H'+1
Tha	mus	29	266+9-7-30	0j=1- 88	H +9-n+2j	-2j≡H'+3
Ab		30	295+9-n+30j	0j=1-59	H+1+9-n+2j	-2j≡H'-3
Elal		29	325+9-n+30j=	0j = 1 - 29	H+8+8+H	+2j = H'-1
Thi	schri	•	354+9-n+30j=	0j=1	H-3+9-n+2j	.2j≡H′
			Geme	Gemeinjahr Schaltjahr	abr	
				0		
				354, 355 383, 384,	385	
			<u> </u>	5	_	
		;	 	8	9	
		I		4, 5 5, 6,	. +	
				10	• •	
			9-n=-1,	0, 1 -1, 0,	+	

Bestimmung des Tages in der jüdischen Zeitrechnung ober des Wochentages, auf welchen ein angegebener Monatstag ober Jahrstag trifft.

Hat man bereits, nach \S . 187, berechnet, daß der 0 Thischri des Jahres a in der jüdischen Zeitrechnung nach w Wochen auf den $t + \Delta t^{ten}$ Tag oder auf den $7w + t + \Delta t^{ten}$ Tag und auf den Wochentag $H = \frac{t + \Delta t}{7}$ eintrifft; so kann man leicht berechnen, auf welchen Wochentag und Tag der Zeitrechnung der die Tag dieses Jahres oder der angegebene Tag eines bezeicheneten Monates fällt, mit welchem dieser die Jahrstag, wie die Tafel in \S . 184, Seite 392, schnell nachweist, zusammen trifft. Es fällt nemlich dieser Tag

nach w Wochen auf den $t+\Delta t+d^{ten}$ Tag oder nach w $+\frac{t+\Delta t+d}{2}$ Wochen auf den $\frac{t+\Delta t+d}{2}$ ten Wochentag

ober auf den

(314) $n = 7w + t + \Delta t + d^{ten} \mathfrak{L}ag$

der judischen Zeitrechnung und auf den Wochentag

(315)
$$h = \frac{1 + \Delta t + d}{7} = \frac{R^{H+d}}{7}$$

3. B. Auf welchen Tag n der jüdischen Zeitrechnung und auf welchen Wochentag h trifft der 22 Nisan bes Jahres 5662?

Dieses Jahr ist, vermöge der Beispiele in §. 187 u. 189, ein mangelschaftes Schaltjahr von 383 Tagen, sein O Thischri fällt nach 295377 W. auf den 6. T. = 2067645 T. der 22 Nisan in einem solchen Jahre vermöge der Tasel in §. 184, nach 32 W. » 4. T. = 228 T.

baher der 22 Nisan d. J. 5662 nach 295410 W. auf den 3. T. = 2067873 T. folglich ist dieser ein 3. Wochentag (Dinstag).

Will man nur den Wochentag, so hat man . . . H=6 dann vermöge Tafel in $\S.184$, extstyle . 392, $d=206+22=228\equiv 4$, mod 7 folglich $h\equiv H+d\equiv 10\equiv 3=$ Dinstag.

Ist der Wochentag h des m^{ten} Tages in einem Monate zu suchen, dessen O. Tag auf den Wochentag ho trifft, wie die Tafel in §. 191, S. 409, angibt, so ist

(316)
$$h = \frac{h_0 + m}{7} \equiv h_0 + m, \mod 7.$$

3. B. Der 0 Nisan b. J. 5662, in welchem l=383, H=6 und H'=4 ist, fällt, nach der Tafel in S. 191, S. 409, auf den Wochentag $h_0\equiv H'-2\equiv 4-2\equiv 2$, also der 22 Nisan, wo $m=22\equiv 1$ ist, auf den $h\equiv 2+1\equiv 3^{ten}$ Wochentag (Dinstag),

Ohne alle Rechnung ergibt fich ber Wochentag eines jeben Tages in einem judischen Jahre, bessen Gattung und Wochentag bes O Thischri bekannt ift, mittels folgender zwel Tafeln, von benen die erste den Wochentag des O Tages jedes Monates, und die andere zu diesem Wochentage jenen des angegebenen Tages dieses Monates liefert.

Tafel 1.

	Gen	teinjo	ahr				· -		6	dhaltiah	T		
300		-	-	-	_				_		_		_
8	35	4		855		Wochentag		383		384		385	
T	age e	ntha	lten	ь		bes O Thischri		,	Lag	e enthalt	end		
6 2	4 1	6	1 6	8 4	4 2	im laufenben Jahre im fommenben Jahre	1 6	6	4 2	·1	1	6	44
bes	_	-	-	ges		Monate		bei				eŝ	
6	4	2	1	6	4	Thischri	1	6	4	2	1	6	4
1	6	4	3	1	6	Marcheachvan	3	1	6	4	3	1	6
2	7	5	5	3	1	Kislev	4	2	7	5	5	3	П
3	2	7	7	5	3	Tebeth	5	3	1	7	7	5	3
4	3	1	4	6	4	Schebat	6	4	2	1	1	6	4
6	5	8	3	1	6	Adar	1	8	4	3	3	1	6
.			١.			Veadar	3	1	6	5	5	3	1
7	6	4	4	2	7	Nisan	4	2	7	6	6	4	2
2	1	6	6	4	2	ljar	6	4	2		1	6	4
3	2	7	7	5	3	Sivan	7	5	3	2	2	7	5
5	4	2	2	7	5	Thamus	2	7	5	r	i —		2
6	5	3	3	1	6	Ab	3	1	6	5	li .	3	1
1	7	5	5	3	1	Elul	5	3	1	7	7	_	3
	6 1 2 3 4 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 1 2 2 4 3 6 5	8 mittleree 3 354 Tage entha 6 4 2 2 1 6 2 1 6 2 7 5 3 2 7 4 3 1 6 5 3 7 6 4 2 1 6 3 2 7 5 4 2 6 5 3	3 354 Tage enthalten 6 4 2 1 2 1 6 6 Wochentag es 0. Monatsta 6 4 2 1 1 6 4 3 2 7 5 5 3 2 7 7 4 3 1 1 6 5 3 3 7 6 4 4 2 1 6 6 3 2 7 7 5 4 2 2 6 5 3 3	Bochentag S S S S S S S S S		Marcheschvan Marcheschvan Marcheschvan	Tage enthaltend Sometime So	Tage enthaltend See O Thischri See	See mittleree langee See S	See mittleree langee See S	See mittleree langee See mittleree langee See See	Tage enthaltend South So

Safel 2.

Monatstag.	Wochentag.	Jubifcher Chriftlicher Bochentag.
0. 7. 14. 21. 28. 1. 8. 15. 22. 29. 2. 9. 16. 23. 30. 3. 10. 17. 24. 4. 11. 18. 25. 5. 12. 19. 26. 6. 13. 20. 27,	2. 8. 4. 5. 6. 7. 1.	2. Montag. 3. Dinstag. 4. Mittwoch. 5. Donnerstag. 6. Freitag.

Zu einem Tage ber jüdischen Zeitrechnung das Jahr, ben Jahrs-, Monats- und Wochentag zu berechnen, bem er entspricht.

Sei der angegebene Tag der nte in der jüdischen Zeitrechnung, so trifft er auf den Wochentag h=n, mod 7, und ist nach der Q nten Woche der $\frac{\mathbf{R}^{\frac{n}{7}}}{7}$ te Tag. Von diesem Tage $n=7\cdot\frac{\mathbf{Q}^{\frac{n}{7}}+\mathbf{R}^{\frac{n}{7}}=\frac{\mathbf{Q}^{\frac{n}{7}}}{7}$ W. $\frac{\mathbf{R}^{\frac{n}{7}}}{7}$ Tag rechne man ab die Zeit des Moleds der Ochöpfung 12.5 St. 204, und die größte darin enthaltene, in Wochen, Tagen, Stunden und Chlafim ausgedrückte, Dauer von hunderten der Schaltkreise; von dem Reste die größte barin enthaltene Dauer von Behnern ber Schaltfreise; von bem Reste die größte in ihm enthaltene Dauer einzelner Ochaltkreise und endlich von dem Reste noch die größte in ihm enthaltene Dauer von Jahren des laufenden Schaltkreises. Dann gibt die Summe aller abgezogenen Beiten, welche w Wochen t Tage u St. v Chl. betragen mag, bie Zeit bes Moled Thischri, welcher dem angegebenen Tage zunächst vorangeht; und die Summe aller abgezogenen vollen Jahre die Unzahl a — 1 der bis zu diesem Molod verflossenen Jahre. Vergrößert man biese Unzahl um 1, so findet man das Jahr a der judischen Mere, dem dieser Moled Thischri zugeschrieben wird. Vergrößert man auch die Unzahl $\pm \frac{n-1}{19}$ der von dem laufenden Schaltkreise verflossenen Jahre um 1, so erhält man die Zahl R 19, welche angibt, das wie vielte bas Jahr a in diesem Schaltfreise ift, und daß es ein Schaltjahr sei, wenn diese Mummer 3, 6, 8, 11, 14, 17, 19 ist.

Mus der Zeit des Moled Thischri berechnet man nach S. 187 den Sag

$$(317) \qquad N = 7w + t + \Delta t$$

der judischen Zeitrechnung und den Wochentag

(318)
$$H \equiv t + \Delta t$$
, mod 7,

auf ben ber 0 Thischri fällt.

Sofort ist der angegebene nte Tag im Allgemeinen im Jahre a ber $d=n-N^{te}$ Tag.

Weil hieraus $d=n-(7w+t)-\Delta t$ folgt und jederzeit $n \ge 7w+t$,*) also $n-(7w+t)=0, 1, 2, \ldots$ und zugleich $\Delta t=0, 1, 2$ ist; so kann $d=n-N=-1, 0, 1, 2, \ldots$ werden. Ergibt sich nun

1) insbesondere d = — 1, nemlich N um 1 größer als n, so ist der angegebene Tag der erste Tag vor dem 0 Thischri des Jahres a, also eigentslich der vorlezte oder 28 Elul des vorhergehenden Jahres a — 1.

^{*)} n=7w+t ober überhaupt u=0 und v=0 besteht nur in den Jahren $=51171+6287\varphi$, mod 98496 für $\varphi=0,1,2,3$. Wienach?

- 2) Ist aber d=0, nemlich N=n, so ist der angegebene Tag der O Thischri des Jahres a, folgsich der lezte oder 29 Elul des vorhergehenden Jahres a 1.
- 3) In jedem anderen Falle, wo N < n ausfällt, ist der angegebene Tag wirklich der d=n-Nte des Jahres a.

Um endlich noch den entsprechenden Monatstag zu finden, so ersieht man leicht, daß, so lange d < 60 ist, der gefundene

fein muß. Findet sich aber d > 59, so muß man noch die Urt des Jahres a bestimmen; wozu es schon genügt, wenn man nur noch den Wochentag H' des O Thischri im nächst folgenden Jahre a + 1 kennt. Zu diesem Zwecke addirt man zu dem lleberschusse t. u. St. v. Chs. der gefundenen Zeit des Moled Thischri den Ueberschuß des Jahres a, nemlich, wenn es ein Gemeinjahr ist, 4 T. 8 St. 876 Chs. und wenn es ein Schaltjahr ist, 5 T. 21 St. 589 Chs., um den lleberschuß t' T. u' St. v' Chs. der Zeit des Moled Thischri des Jahres a + 1 zu erhalten. Dann trifft der O Thischri dieses Jahres auf den Wochentag H'=t' + $\Delta t'$, mod 7; und man sindet aus H und H' die Länge l und die Urt, so wie auch die Zahlen j, 9, n des Jahres a vermöge S. 189 und 191, folglich kann man entweder nach der Tafel in S. 184 oder nach jener in S. 191 den Monat und Tag angeben, worauf der de Tag dieses Jahres trifft.

Beispiel. Gei gegeben ber 1506180. Tag ber judischen Zeitrechnung, und für ihn Jahr, Monat und Tag zu suchen.

Hier ist nun n = 1506180 Tag = 215168 W. 4 Tag; daher der angegebene Tag ein Mittwoch.

Bierin sind enthalten: Beit des Moleds der Ochöpfung 1 %. 5 ©t. 204 200 Schaltkreise = 3800 Jahre $= 198276 \cdot 5 \cdot$ 22 **200** 16891 . 3 . 20 . 676 und noch darin ferner 9913 . 5 . 21 . 550 10 Schaltkreise = 190 Jahre 126 6977 . 4 . 23 . und darin noch = 6989 · 4 · 19 · 925 7 Schaltkreise = 133 Jahre 38 . 0 . 3 . 281 und also im Ganzen 4123 Jahre, ober die Zeit des Moled Thischri = 215130 . 3 . 20 . 799. Das gesuchte Jahr ist demnach a= 4123 + 1 = 4124, das erste im laufenden Schaltkreise, folglich ein Gemeinjahr. Sein 0 Thischri ist daher in der jüdischen Zeitrechnung N=215130 B. 4 T.,

also der $H = 4^{te}$ Wochentag oder ein Mittwoch. Sofort ist der angegebene Tag $n = 215168 \, \mathfrak{W}. \, 4 \, \mathfrak{T}.$

im Jahre 4124 der Tag d=n-N= 38 B. = 38.7 = 266 T.

Gibt man ferner zu dem Ueberschusse 3 %. 20 St. 799 des Moled Thischri noch den Ueberschuß des Gemeinjahres 4 . 8 . 876 so sindet man den Ueberschuß der Zeit des Moled Thischri 4125 1 . 5 . 595 daher trifft sein 0 Thischri auf den Wochentag H'=1, und sofort ist das Jahr 4124 ein regelmäßiges Gemeinjahr von 854 %. In ihm ist aber der angegebene Kag der 266ste, also nach §. 191 der 30 Sivan.

Der 1506180. Tag der jüdischen Zeitrechnung ist demnach Mittwoch der 30 Sivan des Jahres 4124 der jüdischen Weltare, welches ein regelmäßiges Gemeinjahr von 354 Tagen ist, dessen nullter Tag ein vierter, der lezte Tag aber ein erster Wochentag ist.

194.

Vergleichung ber judischen Zeitrechnung mit anderen.

Soll bie jüdische Zeitrechnung mit einer anderen verglichen werden, so verlegen wir den Unfang des jüdischen Tages von dem Abende auf die nächst folgende Mitternacht, also um 6 Stunden vorwärts; daher auch den Unfang oder die Epoche der jüdischen Zeitrechnung auf die Mitternacht, mit welcher, nach der julianisch zhristlichen Zeitrechnung, der Sonntag der 6 October 3761 vor Chr. oder 1749 der byzantinischen Weltare ansing. Diese Epoche der jüdischen Weltare liegt daher hinter jener der byzantinischen Weltare um 638492 Tage. Damit läßt sich die Vergleichung der jüdischen Zeitrechnung mit jeder anderen, nach den in §. 31 und 32 der allgem. Chronol. ertheilten allgemeinen Vorschriften bewirken.

Beispiel. Theon, der Commentator des Almagest *), beobachtete eine Sonnenfinsterniß zu Alexandrien, im 1112. Jahre seit Nabonassar am 24sten des ägyptischen Thoth oder am 22sten des alexandrinischen Payni Nachmittags, also Mittwoch am 16 Juni 364 nach Chr. (§. 139, II, Beisp.). Welches ist das jüdische Datum dieser Beobachtung?

^{*) 1.} VI, p. 382.

Hier ist nabonassarisches Jahr a'=1112, und Tag d'=24 Thoth=24, daher ist dieser der Wochentag h=1112 + 24 + 2=-1 + 3 + 2, mod 7=4=Mittwoch, ferner in der Aere selbst der Tag n'=365.1111 + 24=405539, und der Abstand der Epoche der Aere von jener der byzantinischen g'=1739133; der Tag ist demnach in der byzantinischen Weltare der Tag n'+g'=2144672=n+g.

Die jüdische Aere fängt um g = 638492 Tage später als die byzantinische an, also ist er in der jüdischen Aere der Tag n = 1506180; und somit ist der Tag der Beobachtung, nach dem in §. 193 aufgelösten Beispiele, Mittwoch der 30 Sivan des Jahres 4124 der jüdischen Aere.

195.

Bergleichung ber jubischen Zeitrechnung mit ber driftlichen.

Da das mittlere Jahr der Juden (vermöge §. 180) hinreichend nahe mit dem mittleren julianischen und lilianischen Jahre übereinstimmt, so bleibt sein Anfang nahe genug und noch durch etwa 18000 Jahre in den Herbst. monaten des driftlichen Jahres stehen. Nun fing das Jahr 1 der jüdischen Weltare im Berbste des Jahres 3761 vor Chr. an; folglich muß

bas Jahr a ber judifchen Weltare

anfangen im Jahre a — 3761 nach Chr.

und enden » a — 3760 · » »;

umgekehrt muß im Jahre a nach Chr.

enden bas Jahr a + 3760 der jüdischen Weltare

und anfangen » » u + 3761 » »

ober das Jahr a nach Chr.

fängt an im Jahre a + 3760 *)

und endet im Jahre a + 3761 ber judischen Beltare;

und im Jahre a ber jüdischen Mere

endet das Jahr a — 3761

und beginnt » » a — 3760 nach Chr.

jubifcher Mondeirfel = a - 2, mod 19.

^{*)} Bezeichnet man dieses Jahr der Juden mit a', so daß a' = a + 8760 wird, und verbindet man damit die Bemerkung, daß (vermöge §. 180) der judische Mondcirkel = a', mod 19

ift; so erhalt man

Dieser subische Mondeirkel ist demnach wirklich der Cyclus lunaris des Dioupsius. [J. 49. III. (74).]

Fortsezung. Bestimmung bes Unfangs eines jubischen Jahres im driftlichen Jahre.

Von dem Anfange der jüdischen Zeitrechnung und ihrer ersten Woche, welcher Samstag den 5 October 3761 vor Chr. Abends um 6 Uhr eintrat, bis zum Moled Thischri des Jahres a der jüdischen Aere vergeht (vermöge §. 186 und 187) die Zeit

w W. t T. u St. v Chl. = (1 T. 5 St. 204 Chl.) + (a-1) jud. aftr. Jahre, daher ist der 0 Thischri dieses Jahres, wosern man mit Δt die, nach S. 187 zu bestimmende, Verschiebung des Neujahrs hinter den Moled Thischri bezeichnet, der

(317) $N = 7w + t + \Delta t^{te}$ Tag der ganzen Zeitrechnung, und der Wochentag $H \equiv i + \Delta t$, mod 7.

Von der Mitternacht des ersten Tages der jüdischen Weltare, unmittels bar nach dem Unfange der jüdischen Zeitrechnung, mit welcher bemnach Sonntag der 6 October 3761 vor Chr. anhob, bis zur Mitternacht dieses O Thischri des Jahres a oder des Nten Tages der jüdischen Uere sind daher N — 1 Tage, und andererseits, wenn mit dieser Mitternacht der gte October des christlichen Jahres a' = a — 3761 anfängt, folglich jener 0 Thischri mit dem gten October übereinkommend angesehen werden kann,

(g-6) Tage + (n-1) Jahre der christl. Aere wergangen; mithin sind (g-6) Tage + (a-1) Jahre der christl. Aere = (N-1) Tage und g=(N+5) Tage - (a-1) Jahre der christl. Aere.

Es sind aber

(a-1) 3. d. driftl. Mere = (a-1) jul. Jahre - k Tage,

wenn k die Voreilung des gregorianischen Styls vor dem julianischen im Berbste bes Jahres a' nach Chr. andeutet (S. 47, II); daher ift

$$g = (N + k + 5)$$
 Tage $-(a-1)$ jul. Jahre.

Hier insbesondere, wo das Jahr 3761 vor Chr., von dessen 6 October man die a julianischen Jahre zu zählen anfängt, ein Schaltjahr ist, trifft der Schalttag jedesmal in das vierte Jahr, daher sind bis zum aten julianischen Jahre $\frac{a-1}{4}$ Schalttage, und sonach

(a - 1) jul. Jahre =
$$365(a - 1) + \frac{a - 1}{4}$$
 Tage
und
$$g = N + k + 5 - 365(a - 1) - \frac{a - 1}{4}$$
.

Die Bestimmung des gten Octobers, worauf der O Thischri trifft, läßt sich in folgender Weise vereinfachen.

Gest man für N feinen Musbruck

N=7w+t+
$$\Delta$$
t Tage=w Wochen+(t+ Δ t) Tage,
so wird $g=(5+t+\Delta t+k)$ T.+w Woch.—(a-1) jul. J.

Fast immer sind die a — 1 julianischen Jahre um einige Tage länger als w Wochen, und man kann dies in den äußerst wenigen Fällen, wo das Segentheil eintritt, leicht dadurch erzielen, daß man in obiger Zeit des Moled Thischri um eine Woche weniger, dagegen um 7 Tage mehr, also statt w Wochen und t Tage lieber (w — 1) Wochen und (t + 7) Tage rechnet; mithin läßt sich obige Vergleichung als allgemein bestehend ansehen. Mögen nun jene a — 1 julianischen Jahre die w Wochen um p Tage übertreffen, wobei p fast immer positiv und nur sehr selten negativ ausfällt, folglich

ober
$$p = 365(a-1) + \frac{a-1}{4} - 7w$$

· sein, so ist

$$g=5+t+\Delta t+k-p$$
.

Zur Bestimmung von p entnehmen wir aus dem Ausdrucke der Zeit des Moled Thischri, (§. 186 und 187),

w \mathfrak{W} . = $(1\mathfrak{T}.5\mathfrak{S}t.204\mathfrak{Chl.})+(a-1)$ jüd. aftr. J.— $(t\mathfrak{T}.u\mathfrak{S}t.v\mathfrak{Chl.})$ und erhalten sonach

Da nun in den julianischen Jahren nach 4, in den jüdischen Jahren aber nach 19jährigen Kreisen eingeschaltet wird; so ist es erforderlich, beide Jahrereihen in Perioden von je 4.19 = 76 Jahren abzutheilen und allgemein

$$a-1 \Im = \frac{a-1}{76} 76 j \ddot{a} hr. \operatorname{Per.} + \frac{a-1}{76} \Im ahre$$

ju fegen. Geien ferner die judifchen Beitraume

1 T. 5 St. 204 Chl.
$$+\frac{n-1}{76}$$
 jüd. astron. J. $=$ B Woch. $+\beta$, $\frac{a-1}{76}$ jüd. 76 jähr. Per. $=$ C Woch. $+\gamma$,

wo & und y die Ueberschüsse dieser Zeiten in Tagen, Stunden und Chlakim ausgebrückt vorstellen; so erfolgt

Seztman nunmehr

(319)
$$\pm \frac{a-1}{76}$$
 jul. Jahre — B Woch. = b Tage $\pm \frac{a-1}{76}$ jul. 76j. Per. — C Woch. = c Tage,

so wird

p Tage =
$$(b + c)$$
 T. $+ t$ T. u St. v Chi. $-(\beta + \gamma)$.

Es ist aber nach den vorangehenden Ausdrücken

$$(B \mathfrak{W}. + \beta) + (C \mathfrak{W}. + \gamma) = w \mathfrak{W}. t \mathfrak{T}. u \mathfrak{S}t. v \mathfrak{Chl}.$$

und diese Gleichheit kann nur bestehen, wenn die Summe der Ueberschuffe B und y außer etwelchen Wochen, deren Unzahl s sein mag, genau noch t E. u St. v Chl. epthält; nemlich wenn

$$(320) \qquad \beta + \gamma = s \, \mathfrak{W}. \, t \, \mathfrak{T}. \, u \, \mathfrak{S}t. \, v \, \mathfrak{Chl}.$$

ist. Dann muß auch

$$B+C+s=w$$

fein; und sofort erfolgt

p = b + c - 7s,oder endlich in Tagen unb

(321)
$$g = 5 + (7s + t + \Delta t) + k - (b + c)$$
.

Sobald man g berechnet hat, ift

wofern

(323)
$$a=a'+3761$$
 und $a'=a-3761$ ist;

und dieser Tag trifft auf den Wochentag

(318)
$$H \equiv t + \Delta t$$
, mod 7.

197.

Fortsezung. Hilfstafeln.

Bur Abkürzung der Rechnung kann man zwei Hilfstafeln entwerfen, wovon eine für jedes einzelne Jahr $\frac{a}{R-76} = \frac{a-1}{76} + 1 = \alpha$ der ersten 76jäh= rigen Periode der jüdischen Weltare die Zeit des Moled Thischri

$$(1\mathfrak{T}. 5\mathfrak{S}t. 204) + (\alpha - 1)$$
 jüd. astron. Jahre

=
$$(1\mathfrak{T}, 5\mathfrak{S}t, 204) + (\alpha - 1)(354\mathfrak{T}, 8\mathfrak{S}t, 876) + \frac{7\alpha - 6}{7}(29\mathfrak{T}, 12\mathfrak{S}t, 793)$$

= $B\mathfrak{W}, +\beta$,

oder auch nur ihren Ucherschuß 3, und die Voreilung der julianischen Jahre

$$(\alpha-1)$$
 jul. Jahre — B Woch. = $365(\alpha-1) + \frac{\alpha'-1}{4} - 7B$ Tage = b Tage,

die andere aber für die Unzahl der verflossenen 76jährigen Perioden $\frac{a-1}{76} = \pi$

der jüdischen Aere die Dauerzeit

oder auch blos ihren lleberschuß y,

und die Voreilung der julianischen Perioden

$$\pi$$
 jul. 76jähr. Per. — C Woch. = π . 27759 — 7C Tage = c Tage enthölt.

Beide Tafeln können auch sehr vortheilhaft benüzt werden, um die volle Zeit des Moled Thischri des Jahres

$$a = 76\pi + \alpha$$

ber judischen Mere,

Bu dem vorliegenden Zwecke genügt es jedoch für diese Zeit nur den Ueberschuß

(320)
$$\beta + \gamma = s \mathfrak{W}. t \mathfrak{L}. u \mathfrak{S}t. v \mathfrak{Chl}.$$

ju berechnen und nach §. 187, (299) die Verschiebung Δt des Neujahrs zu bestimmen.

Nimmt man dazu noch aus den Tafeln die Voreilungen b und c der julianischen Zeitrechnung vor der judischen und die Voreilung k des gregorianischen Styls vor dem julianischen aus S. 47, II; so erhält man den geforderten Octobertag

(321)
$$g=5+(7s+t+\Delta t)+k-(b+c)$$

und den Wochentag

(318)
$$H \equiv t + \Delta t$$
, mod 7,

auf den der 0 Thischri des Jahres a der jüdischen Weltare im Jahre a'= a - 3761 nach Chr. trifft.

Safel 1.

					AC III	el 1.		حاسي			
Jahr ber erften 76jahr.		t feine This	chri.	led	Boreis lung ber julian.	ber erften 763åhr.		t feine Thisc	hri.	led	Boreis lung ber julian.
Periode				1513 - 6	- 1	Periobe.		ф.,+ <i>р</i>		15 blat	Jahre
	Wech.	Łage			b Tage		Mod.				
1 1		-1	5	204	0	39	1982	6	14	314	5
2	50	5	14		15	40*	2033	8	23	110	13
30	101	2	22	876	23	413	2084	1	7	986	22
4*	156	1	20	385	3	42	2139		5	495	2
5	206	6	5	181	19	43	2189	4	14	291	17
6\$	257	3	13	1057	27	442*	2240	1	23	87	25
7	312	2	11	566	7	45	2295		20	676	
82*	362	6	20	362		46:	2345	5	5	472	
9	417	5	17	951	3	47	2400	4	2	1061	
10	468	3	2	747		48*	2451	1	11	857	9
112	519	4	11	543		498	2501	5	20	653	
12*	578	6	. 9	52	6	50	2556	4	18	162	
13	624	3	17	928		51	2607	2	2	1038	
14s	675	1	2	724	23	522*	2657	6	11	834	
15	730	٠	e	233		53	2712	5	9	343	
16*	780	4	9	29		54	2763	23	18	189	
172	831	1	17	905		55€	2814		2	1015	
18	886		15	414	7	56*	2868	6		524	12
198	936	5		210		57:	2919	3	9	320	
20*	991	3	21	799		58	2974	2	6	909	
21	1042	1	6	595		59	3024	6	15	705	16
228	1092	5	15	391		60:	3075		-	501	
23	1147	1	12	980		61	3130	2	22	10	
21*	1198	1	21	776		62	3181		6	886	
253	1248	6	6	572		633	3231	4	15	682	
26	1303	5	- 4	81	10	64*	3286	3	13	191	8
275	1354	2	12	957	18	65 g	3337		21	1067	17
28*	1408	8	10	466		66	3391	6	19	576	
29	1459	5	19	262		67	3442	4	4	372	
30e	1510	3	4	58		683*	3493	1	13	168	20
31	1565	2	1	647		69	3548		10	757	1
82*	1615	6	10	443	17	70	3598	4	19	553	
88:	1666	3	19	239	26	712	3649	2	4	349	24
84	1721	2	16	828	6	72*	3704	1	1	938	4
85	1772		1	624	14	73	3754	5	10	734	20
36ε*	1822	4	10	420	29	743	3805	2	19	530	28
37	1877	3	7	1009	10	75	3860	1	17	39	8
38s	1928		16	805	18	76:*	3910	6 .	1	915	23

s zeigt an, bag bas jubifche Jahr ein Schaltjahr ift, und *, bag es in einem julianischen Schaltjahre enbet.

Tafel 2.

76jährige jüdische Perioden	Jahre derselben	C Wod	<u>5.+7</u>	Dauer.		Voreilu der julia Jahre
π	76π	Wochen	Tage	Stund.	Chlak.	c Tag
1	76	3965	3	18	220	4
2	152	7931	•	12	440	1
3	228	11896	4	6	660	5
4	304	15862	1 '	•	880	2
. 5	380	19827	4	19	20	6
6	456	23793	1	13	240	3
7	532	27758	5	7	460	7
8	608	31724	2	1	680	4
9	684	35689	5	19	900	8
10	760	39655	2	14	40	5
20	1520	79310	5	4	80	10
30	2280	118966	•	18	120	· 8
40	3040	158621	3	8	160	13
50	3800	198276	5	22	200	18
60	4560	237932	1	12	240	16
70	5820	277587	4	2	280	21
80	6980	317242	6	16	320	26
90	6840	356898	2	6	360	24

198.

Fortsezung.

Abgeänderter Ausbruck des dristlichen Datums des jüb Jahresanfangs.

Das hristliche Datum des 0 Thischri des jüdischen Jahres a li noch bequemer durch seine Vorrückung u vor dem frühesten hristlichen! dieser nullten Thischri bestimmen. Für dieses früheste Datum muß de negativ und am größten ausfallen; daher muß nach Gleichung (321) lichst klein, also k = 0 sein, und sonach das fragliche Datum in die 3 der gregorianischen Kalenderverbesserung, d. i. vor den October 1582 i oder vor das jüd. Jahr 5343 tressen; zugleich muß b + c - (7s + t) m groß sich ergeben, nemlich das jüdische Jahr am meisten hinter dem julia zurückbleiben, solglich ein Schaltjahr und in der lezten oder vorlezt 5343 laufenden 76jährigen Periode, nach Ausweis der Tafel 1 in §

eines der Jahre 17 oder 74 sein, welche um 25 Tage dem julianischen nachfolgen. Da in den Jahren 5320 und 5244 eine solche Periode ablief, so kann
ein solches Jahr nur eines der Jahre

Für diese findet man

$$g = -37$$
, -36 , -37 , also

0 Thischri = 24 Mug., 25 Mug., 24 Mug.

Das früheste christliche Datum, auf welches der O Thischri siel, war demnach der 24 August. Deswegen ist es bequem, die Vorrückung u des O Thischri vor seinen frühesten möglichen Standpunkt, nemlich diejenige Zahl u in Rechnung zu nehmen, welche angibt, am wie vielten Tage nach dem 24 August der nullte Thischri des jüdischen Jahres a einfällt. Darnach hat man im neuen Styl

(324) 0 Thischri = u + 24 Aug. = u - 7 Sept. = u - 37 Oct.; und sofort u - 37 = g, daher

(825)
$$u = 37 + g = 42 + (7s + t + \Delta t) + k - (b + c).$$

Die Zahl u fällt immer positiv aus, und kann, weil k mit dem Jahre a'n. Chr. ohne Ende wächst, von Null an beliebig groß werden. Vom Jahre 300 n. Chr. oder 4061 der Juden, vor dem die kyklische Zeitrechnung der Rabbiner nicht üblich war, bis zum Jahre 2000 n. Chr. oder 5761 der Juden trifft der O Thischri nie hinter den 4 October; und daher reicht u nicht über 41 hinaus.

Das folgende Verzeichniß gibt die Vorrückung u und den Wochentag H des O Thischri für die Jahre 1000 bis 1999 n. Chr. oder 4761 bis 5760 der jüdischen Weltare; und zwar bis 1582 n. Chr. oder 5343 der Juden nach dem alten, von da an aber nach dem neuen Style.

In diesem Verzeichnisse sind die jüdischen Schaltjahre durch ein Sternchen, die driftlichen dagegen, als nach S. 47, I. und II. sehr leicht erkennbar, nicht bezeichnet.

Bergeichniß ber Borruckungen u bes 0 Thischri vor ben 24 August und feiner Bochentage II.

Judischee	Jahr	0	1	-	-		3		4		5		6		2		1 8			9
Jahr	14.4	u H	u T	Н	11	Н	_	н		H		H		Н		H		H		Н
4761	1000	B 1*	28		1G	1	5	11	24	ı	14	6	2	2.	18	ı	10	6"	28	4
4771	1010	17 1	7	6*	26	_	1.4	S		6*		6	12		30		19	6	9	1.
4781	1020	28 4	[17]	1	5	ž1	25		13	1		₽*	21:		10	1*	29	1		4
4791	1030	6 1*	1 1	1		6	3		22	L	12		89	4	19	2	8	6*		
4801	1040	17 4		1'	21		14	7	2	1*	20		10		30		18	1	6	7.
4811	1020	26 4 4 2*	15		13	6* 6	22	4	11 26	1*	31		18	1	19	2.	27	1.	17 25	
4351	1000	15 4	23	10			11	4.4	31	2 :	50 0	0	29	4+	27	15.	16		6	6
	1858	23 4	12		2	6"	22		9	2.	28	i	18			4	25	18		6
4851	1000	4 4 4	82	<u>u</u> 1	10		30		20			1*		6	16	4	a	1.	25	1
4861	1100	12 4	1		21	1		6*	28			1		6"	25		14	2	3	6"
4871	iiiŏ	23 6	4 - 1	2"			19		9	4.	87	2	15		5	4*	25	4	14	1
4881	1120	1 4"	21	4	01	14	28	6	17	Į.	€	1*	26		1)	4	8	2*	22	1
4891	1130	15 64	30			1		64	26	4	16		-			6	14	+	3	1,
4901	1140	50 6	10	4.	59			6	G	3 °	56		15		_	4.	85	2	11	
4911	1150	29 6	19,	•	3	14	27	1	15	4	5	8.	23		13	6	5	2+	20	Į.
4921	1160	8 6*	-	6	1					6			4	1,		6	11	*	29	8
4931	1170	18 6	3 -	4.	27		16			€ *	24	4*	12		- 1	64 64	20	6	20	1.0
4841	1180	28 I 9 1*	18			5*	25 5			6 6	13	_ '	22	2	11 21	1		4.0	29	
4321	1130	17 1				4	14		9	6*	21		11	_	30	î	19	6	7	2
1021	1200	26 1		6		4.		2	12	6	2		21	4	10	1*		6	18	
7651	1550	6 1*	24		19		3	10	22	1	10	_	30		,	i		6*	26	
1001	1220	15 1			22		12	2		6*		6		2+		1	17	6	7	
500 i l	1210	212	1 -1	6	3		23	4	11	i	29	b	19	4	8	1"		6	15	
šöïî l	1250	4 1."	24			4	- 1	2+	20	1	10	G+	27	4	16		6	6*	26	
50001	1260	13 8	2	6°!	22	6	12	4"	_	2		6	8		28	H.		1		4.
5031	1270	76 4	13	1		6*	50	4		1*	29		16			1*	25		15	
5941	1280	2 2 *	21		11		59		18			6*	27		17	lb.	5	1*	23	6
5051	$\frac{1290}{1300}$	t3 4 21 4	5	1.1	19 30	6	9 18	4"	29 7 18	+ 55 +	18		5 16 24	6	25 4	* 20	19	1	12 21	6
5061		21 4	10	1	30	1 6*	16	8	7	2	26 7	1	10	0	14	a.	22		94	0
5X7 H	1310 1320 1330	2'4* 10'4* 21 6	20 80	*	10	6* 1	28	6	56	A.	13		er -	0.0	39	4	11		4	E.
2001 2001	1320	31 6	00	,, l	22		12	G	7	3.0	23	2	44	6	9	4+	21	2	10	6*
gyai I	1310	10 4° 21 6 29 6	19	2'	8	1"	26	6	15	1	4	1"	24	1	18 2 5	4*	ť	1*	20	1
\$111	1350	10 6*	28	i	8 19 27 8 16	i	7 17 26 6	6.	24	4	13	i.	13 24 2	6*	22	6	10	2*	29	1
5121	1360	10.0	81	4+	26	2	15	6	7 15 24	4.0	2)				1	1º	20	4	9	L.
5131	1340 1350 1360 1370	27 6 7,6° 16 6	8 17 25 6 14 25 3 14 29	4	26 5 15 25 4 14	9 1 3 d	98	la i	13	+	3	20	21 10 19	1	11	6 1° 6°	14 22 3 11 21 10 20 29 48 28	1	10 20 29 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1
5051 5061 5061 5071 5081 5101 5121 5131 5131 5131 5121 5211 5221	1380	7,6*	25	4	15	2	- 1	6*	23	6	13	+	5	1"	20.	6	9	4.	27	3
5151	1390	16 6 26 1	6	+"	25	4	14		2 12	4.	22	*	10	1	28	6	18	4	7	1,
5161	J 700	126 1	14		4	2"	23	1	12	6	0	2'	19	L	9	6	28	5.0	10	A I
5171	1410	5,6* 15 1	25	0	14	4	3	1	21	6	11	4	28	2 4 *	00	0	7	6	5	9.
5181	1420	15 1 21,1	3	#* C	23 3 12	2444	12 21	1 10 1 2 4 4	10	E 4	19 30	24464	28 17 28 6	2 1 2 4 2	9 17 28 6 17 25	6°	26	4° 6 6 6 6	16	1
9191	1430	4 1	20	u g	10	4	1	44	20	L	8	14	98	4	17	1	26 6 15	6*	24	4
5441	1450	19 1	3	g,	20	6	10	2+	29		19	6	6	21	25	1	15	6	5	1.
5991	1160	22 8	11	6" 6	4	44	10 21 29	3	9	1*	27	6	17	ř.	6	ני	23	6	13	1
5931	1170	2 10	22	1	9	4.4	29	4	18	1	8	6*	25		14	(4	6* 6	28	4
5211	1480	112	0	6*	20 1 9 20	6	8	2"	9 18 26	1	16	6* 6	25 6	金を	24	2	12	6	2	4*
5221 5231 5231 5241 5251	1490	22 4	11		28	6	18		7	L	25	6	14	4	3	11	23	1	11	4
4401	1100				. '		1]					_

Jüdisches	Jahr	0	1)	2		3	<u> </u>		 {	5		f	•	1)		}		9
Jahr	400	u H	u	H	_	H	_	H	u	H	_	H			u	H		H	,	Н
5261	1500	0 2	19	1	9	6*	27		15	1	5		25	6	13	2	1	6*	21	6
5271 5281	1510 1520	114° 194	89	2	17 28	6	7 16	4* 4	27 4	1	16 24		8 14	1* 6	23	4 2*	12 20	1	10	l l
5291	1530	28 4	18	2	6	6*	56	l -	16	1	5	1*	22		12	4	1	1*	19	
5301	1540	84	1 -	· •	17	1	4	1		1	13		3	1	51	4	9	1*	29	1 6*
5311 5321	1550 1560	17 1 27 6	17	2*	25 6	1*	15 24	I .	3 18	2*	22	1 1 *	11 20	6 6	10	1	_		18	
5331	1570	64	26		14	1	4	6*	22		11	1	0	6*	18	4	8	2*	27	1
5341 5351	1580 1590	16 6 35 6	25	2*	23 18	1	23 38	I	12 21	4*	30		19 29	6*		6*	28 37	i	17 26	
5361	1600	156		1 -	22	1	12		1	1 -	19	۱	38	Ι.	88	•	17	4*	35	
5371	1610	24 6	14	4*		1 .	55	-	10	1	30	1.	18	1*	86	ı	26	1	15	i 1
5381 5391	1620 1630	34 1 13 6	22	1	11 22	1*	31	111*	20 29	1	38 19	1	27 36	2	17 25	l _	34 15	* 4*	24 35	1 . T
5401	1640	28 1	11	4*	31	4	20	1*	87	6	27	4	16	1*	86	1	23	4	13	2*
5411	1650	32 1 12 1	22	6	9	2*	28			6*	38		-	2	4	6*	34	8	24 32	1 " I
5421 5431	1660 1670	12 11 21 1	11	6 6*	38 30		35	2 1*	26		16 27	4*	36 14		25 33	1 .	33	6		4*
5441	1680	302	19	6*	89	6	27	ક	15	6*	35	6	25	4	14	1*	31	6	13	4
5451	1690 1700	10 1' 20 2'	1	1	17 29	4*	37 17	1 2*	26 35	1	16 25	6* 6	33 15		22 33	_	12 21	6* 6	30 11	4
5461 5471		314		1*	•	_	27		16	1*	34		28	I .	В	1*	32	_	20	
5481	1 <i>5</i> 5 5 7 7	39 4	28	,	18	_	36	1	24	1 -	14	6*	32		22			6*	80] - }
5491	1730 1740	18 2 * 28 4	87 17	1 1 *	26 35	6	16 25	4	34 18		23 33		12 21	4*	32	2*	21 29	1*	89 19	6*
5511	1750	37 4	26	1	15	6*	35	6	23	2	12	6*		6	21	4*	39	2	28	
5521	1760	174	35	2	· .	6	14	4*	83	4	22	1	1	4*	30		•	1*	38	
5531 5541	1780	26 4 36 6	15 26	4*	34 15	1*	24 33	6	12 22	2*	31	1*	20 29	1	38 19	4	28 38		17 27	6*
5551	179ŏ	15 13	1 1	4	23	1	13	6*	31	4	20	1*	39	1	27	4	17	5*	36	8 ì
5561	1800	26 6	14	2*	33 13	1	23	_	12 21	4* 4*	30	J	19	6*	39	6 4*	28	4 4	17	1*
	1810 1820	35 6 15 6 ⁴	25 33	4	22	1	31 12	6 6*	_	▼	41 19	2*	29 38		17 28	1 -	37 15		26 84	
5591	1880	24 6	14	4*	31	8	50		40	6	30	4	18	1*	36	6	26	4	15	1*
5601	1840	34 1 13 6 ⁴	22	4	11 20	ا* ئ*	31 39	1	20 29	6* 6	38 19		27 36	1 2	17 25	6* 6	34 15	4 4*	23 35	l. 11
5611 5621	1860	23 1	11	4*	31	4	20		37	6			30 16	1*	36	_	53		12	1*
5631	1870	92 1	22		1 I	4	28	1			36	1	25	2	14		34		24	
5641 5 6 51	$\begin{array}{c} 1880 \\ 1890 \end{array}$	12 1 ¹ 21 1 ¹	30 39		20 28	4	38 17	2 1*	26 37		16 25	4*	36 14	4 2*:	25 38	1	12 23	4* 6	32 11	4 2*
5661	1900	30 1	20	6*	38		28	I -	16	Ι	36	6	26	_	15	1*	l i	6	22	1
5671		102	-	1		_	38		27	_	15		34	4		2	13	6* '	81	4
	1920 1930	19 1* 29 2	39 18	1 6*	l I	6 6	17 27		35 16		25 34	_	15 23	4**	33 12	2 1*	21 32	6* _;	20	6 4*
57 <u>0</u> 1	1940	39 4	58	1	18	6*	ង6	4	24	1	14	6.	32	4	21	1*	40	i	80	6
5711	1950	18 2° 28 4	37 17	1 *		6	16 25	4*	34 18	2 1*	23 33		12 21	4*	32 41		21 29	1*	39	
5731	1960 1970	37 4	26		15	6*	83		23		12	6*	81	6	19	8*	88	1	19 28	
5741 5751	1980	17 4* 26 4			24 34	6	14					1* 1					18	1*	86	6
5751	1990	26 4	15	1*	34	1	22	4	12	27	31	1	30	6*	38	4	27	1	17	6*

199.

Fortsezung.

Burückführung ber judischen Data auf driftliche.

- 1. Um sammtliche Tage des Jahres a der judischen Beltare auf die übercinstimmigen Tage des Jahres a' = a 3761 oder a' + 1 = a 3760
 nach Chr. zurückzuführen, bedarf man der Vorausbestimmung folgender Größen.
 - u Vorrückung des O Thischri, am wie vielten Tage nach dem 24 August der O Thischri des Jahres a eintrifft. (§. 198, (825) oder Tafel).
 - H Wochentag des O Thischri des Jahres a, oder Wochentag, nach welchem dieses Jahr a anfängt. (§. 187, (800) oder Tafel in §. 198).
- H' Wochentag, an welchem dasselbe Jahr a endet, oder Wochentag des O Thischri des nächst folgenden Jahres a + 1. (S. 189 oder Kafel in §. 198).
 - j Angahl der Schaltmonate des judischen Jahres a. (f. 180, 189, 191).
 - i Anzahl der Schalttage des driftlichen Jahres a' + 1, in welchem bas judische endet (§. 47, I und II.).

Aus den Wochentagen H und H' findet man dann leicht

- 1 die Länge des Jahres a, (§. 189, (805)),
- S die Zahl der dem Marcheschvan zuzulegenden Tage, nemlich in überzählisgen Jahren 9 = 1, sonst 9 = 0,
- n die Zahl der dem Kislev zu entziehenden Tage, nemlich in mangelhaften Jahren $\eta = 1$, sonst $\eta = 0$, mittels folgender Uebersicht:

in judischen Gemeinjahren:

in jabifchen Schaltjahren:

												-	•	_		
	j	=	0		0)		0		ł	1		1	1	1	
	H	==	1,	6	4,	2	1,	6,	4	1,	6,	4	2	1,	6,	4
	H'	=	4,	2	1,	6	6,	4,	2	6,	4,	2	1	1,	6,	4
H'-	– H	=	3		4	ן ן		5	İ	ŀ	5		6		7	
	1	=	35	3	35	1		355	•		383	}	884		385	t
	3		0)	()		1			0		. 0		1	
	η	=	1)		0		1	1		0	ì	0	
;	— უ	=		1) !		1			-1		0	Ì	1	

Mit diesen Zahlen reducirt man nun die judischen Data auf die heiftliden nach Unleitung des folgenden Schema.

```
Tafel 1.
Jüb. Jahr a = a' + 3761.
                                       Jahr n. Chr.a'=a-3761.
              tter Tag bes jub. Monats.
  Monat.
              t+u±
Thischri
              +24Aug., — 7Gept., —37Oct., —68 Nov.
Marcheschvan +23 Sept., - 7 Oct., -38 Nov., -68 Dec.
              1+u+9±
                                         Jahr n. Chr. a' + 1.
              +22 Oct., - 9 Mov., -39 Dec., -70 Jan.
Kislev
              t+u+9-n\pm
              +21 Mov., - 9 Dec., -40 Jan., -71 Febr.
Tebeth
              +20 Dec., -11 Jan., -42 Febr., -i - 70 März.
Schebat
              +19 Jan., -12 Febr., -i - 40 März, -i - 71 April.
jter Adar
              t + u + 9 - \eta + 30j \pm
j + 1ter Adar + 19 3an., -12 Febr., - i - 40 Märk, - i - 71 Upril.
              t + u + 9 - \eta + 30j - i \pm
           +i+17 gebr., -11 Mart, -42 Upril,
Nisan
                                                — 72 Mai.
              -19 Mard, —12 Upril, —42 Mai, —73 Juni.
Ijar
              +17 Upril, -13 Mai, -44 Juni,
                                                —74 Juli.
Sivan
              +17 Mai, -14 Juni, -44 Juli,
                                                —75 Hug.
Thamus
              +15 Juni, -15 Juli, -46 Aug.,
                                                — 77 Sept.
Ab
              +15 Juli, -16 Mug., -47 Gept., -77 Oct.
Elul
```

II. Für die Monate hinter bem Kislev, beren Dauer stets dieselbe bleibt, ist es vorzuziehen, die Vorrückung u' des O Thischri des nächst folgenden Jahres a + 1 in Rechnung zu bringen.

Zwischen den beiden Vorrückungen u und u' des O Thischri in den zwei nach einander folgenden Jahren a und a + 1 besteht eine leicht zu erforschende Beziehung. Es ift nemlich

29 Elul des Jahres
$$a=29+u+9-\eta+30j-i-16$$
 Aug. d. J. $a'+1$

$$=0 \text{ This chri des Jahres } a+1$$

$$=u'+24 \text{ August des Jahres } a'+1,$$
also $u'+24=u+9-\eta+30j-i+13$
und $u'=u+9-\eta+30j-i-11.$
Nimmt man dazu noch. daß die Länge des Jahres a

Mimmt man bagu noch, daß die Lange bes Jahres a

l = 354 + 9 - n + 30j

ift, so erscheint

(326)
$$u'=u+1-(365+i)=u-(365+i-1)$$
.

eine Beziehung, die sich auch aus folgender Betrachtung ergibt.

Nom 0 August bes Jahres a' n. Chr. bis jum 0 Thischri bes jubischen Jahres a sind u + 24 Tage und von da bis zum O Thischri des judischen Jahres a + 1 weitere | Tage, also bis hieher zusammen u + 24 + 1 Tage.

Andererseits sind vom 0 August des Jahres a'n. Chr. bis zum 0 August des nächsten Jahres a' + 1, welches i Schalttage besizt, genau 365 + i Tage und von da bis zum 0 Thischri des jüdischen Jahres a + 1 weitere u' + 24 Tage, mithin bis daher zusammen u' + 24 + 365 + i Tage. Sonach ist

$$u' + 24 + 365 + i = u + 24 + 1$$

und wieder

(326)
$$u'=u+1-(365+i)$$
.

Führt man nun die Vorrückung u' in die Rechnung ein, so erhält man für die Monate nach dem dritten, dem Kislev, folgendes Reductions= & chema.

Tafel 2.

Jüb. Jahr a=a'+3761.

Monat.

ter Tag des jüb. Monates.

t+u'+i-30j±

4) Tebeth
+32 Mov.,
5) Schebat
+31 Dec.,
6) jter Adar
+30 Jan.,
-1 Febr.,
-i-29 März,
-i-60 April.

t + u' ±

6) 7)j+1Adar+i+30Jan., + i — 1 Febr., — 29März, — 60April.

7) 8)Nisan +i+28Febr., — 0März, — 31April, — 61Mai.

9)Ijar +30März, — 1April, — 31Mai, — 62Juni.

9) 10)Sivan +28April, — 2Mai, — 33Juni, — 63Juli.

10) 11)Thamus +28Mai, — 3Juni, — 33Juli, — 64Aug.

11) 12)Ab +26Juni, — 4Juli, — 35Aug., — 66Sept.

12) 13)Elul +26Juli, — 5Aug., — 36Sept., — 66Oct.

200.

Ochluß. Anwendung.

1. Beispiel. Auf welchen Tag der driftlichen Zeitrechnung fällt der oben (im Beispiel des S. 194) gefundene Mittwoch der 30 Sivan des Jahres 4124 der jüdischen Aere?

Sier ist a=4124; baher a'=4124-3761=363, k=0, 3800 Sahren b. Uebersch. $\gamma'=5$ \(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 22\(\tilde{\Chi}\). 23\(\tilde{\Chi}\). 23\(

Der 0 Thischri des Jahres 4124 traf also auf den 30 — 6 September, oder 31 — 7 September, daher auf den 24 September des Jahres 363 nach Chr., einen Mittwoch.

Dieses Jahr ist das 20ste in der laufenden 76jährigen Periode, mithin ein Gemeinjahr und j = 0. Gibt man

Sonach ist $H'-H\equiv 1-4\equiv 4$, mod 7,

$$1=350+4=354, 9=0, \eta=0.$$

Ferner endigt sich das Jahr 4124 im Jahre n. Chr. a' +1 = 364 = 0, mod 4, welches also ein Schaltjahr ist und daher i = 1 Schalttag hat.

Mus all' diesem folgt nach ber Safel 1 in S. 199,

30 Sivan = 30+31+0-0+0-1-44 Juni = 16 Juni. Für das folgende Jahr findet man $\beta+\gamma=1$ W. 1 T. 5 St. 595 Chl.

$$b=11$$
, $c=20$, also $b+c=31$, $s=1$, $t=1$, $\Delta t=0$, and so so $a'=42+7+1+0+0-31=19$

mithin nach bem zweiten Ochema in §. 199

Der angegebene Tag ist sonach der 16 Juni 384 n. Chr., welcher wirk- lich auf einen Mittwoch trifft.

2. Beispiel. Traf im Jahre 1825 n. Chr. das gregorianische Ofterfest wirklich mit dem Osterfeste der Juden, dem 15 Nisan zusammen, so daß man über dessen Feier Streit erregen mußte? *)

Im Unfange des Jahres a' +1=1825 n. Chr. lauft das jüdische Jahr a=a'+1+3760=5585, und im Herbste desselben beginnt das Jahr a+1=5586.

^{*)} Bergl, Corresp. astron. vol. 11, pag. 597, und oben J. 110, Beispiel 1, Seite 280.

Für das Jahr 5585 ist daher

$$u' = 42 + 7 + 2 + 0 + 12 - 44 = 19$$

folglich jüdische Oftern = 15 Nisan = 15 + 19 - 31 April = 3 April.

Die gregorianische Festzahl des Jahres 1825 n. Chr. war aber v=13, daher gregorianische Ostern =(13-10=) 3 April. Mithin trasen in der That das gregorianische und jüdische Osterfest im Jahre 1825 am 3 April zusammen.

201.

Abgeändertes Verfahren in der Bestimmung des Unfanges der judischen Jahre in der christlichen.

Die Zeit von dem Anfange der jüdischen Zeitrechnung, d. i. von 6 Uhr Abends am Samstag den 5 October 3761 vor Chr., bis zu dem Eintritte des Moled Thischri im Jahre a der jüdischen Weltäre, ist, vermöge §. 186, M = (1T.5St.204) + (a-1)(354T.8St.876) + e(29T.12St.793), wofern $e = \frac{7a-6}{19}$ die Anzahl der Schaltjahre vor a andeutet.

Von dem mitternächtlichen Unfange der byzantinischen Weltare bis zu der Mitternacht zunächst nach dem Unfange der jüdischen Zeitrechnung, mit welcher (Mitternacht) der Sonntag der 6 October 3761 vor Chr. oder 1749 der byzantinischen Aere anfängt, sind vermöge S. 194 g = 638492 Tage, folglich bis zum Anfange der jüdischen Zeitrechnung um 6 Stunden weniger, nemlich g T.—6St., und sonach bis zu dem fraglichen Moled Thischri

$$M+(g\mathfrak{T}.-6\mathfrak{S}t.).$$

Von dem Unfange derselben byzantinischen Aere bis zu jenem der dristlischen Aere sind, (§. 48, I), g'=2011919 Tage; daher von dem Anfange der dristlichen Aere bis zum Eintritte des Moled Thischri

$$M+(g-g'\mathfrak{T}.-6\mathfrak{S}t.)=M-(g'\mathfrak{T}.6\mathfrak{S}t.-g\mathfrak{T}.)$$

= $a(354\mathfrak{T}.8\mathfrak{S}t.876)+e(29\mathfrak{T}.12\mathfrak{S}t.793)-(1373780\mathfrak{T}.9\mathfrak{S}t.672).$

Dieser Molod Thischri trete nun ein im Jahre a' nach Chr., nach dem Tten Tage zur Beit 7, welche weniger als einen Tag beträgt und in Theilen des Tages, in Stunden und Chlakim ausgedrückt sei, hinter dem Mittage des O März alten Styles. Dann liegt zwischen seinem Eintritte und dem Unfange der christischen Aere die Zeit

$$(a'-1)365+q^{a'-1}+59+i-\frac{1}{2}+T$$
 \(\text{Sage}+\tau,\)

ober weil das Jahr a'

$$i = \frac{a'}{4} - \frac{a'-1}{4}$$
 Schalttage zählt,

die Zeit

ober endlich, weil

$$\frac{a'}{4}$$
 $\mathfrak{T} = \frac{1}{4} \left(a' - \frac{a'}{4} \right) \mathfrak{T} = \left(a' - \frac{a'}{4} \right) 6 \otimes t.,$

die Zeit

$$(a'-1)(365 \, 2.6 \, \%t.) - \frac{a'}{4} \, 6 \, \%t. + (58 \, 2.18 \, \%t.) + T \, 2. + \tau.$$

Aus der Gleichheit der beiden Ausdrücke dieses Zeitraums folgt nunmehr

T+
$$\tau$$
=a(354\\ \tau. 8\\ \text{\$\Omega}t. 876) - (a'-1)(365\\ \tau. 6\\ \text{\$\Omega}t.)+e(29\\ \tau. 12\\ \text{\$\Omega}t. 793)
+\frac{a'}{a} 6 \\ \text{\$\Omega}t. - (1373839\\ \tau. 3 \\ \text{\$\Omega}t. 672).

Sezt man hierin den bekannten Ausdruck

$$a = a' + 3761 = (a' - 1) + 19.198$$

 $e = \frac{7a - 6}{4} = 7.198 - 1 + \frac{7a' + 6}{4}$

fo wirb
$$e = \frac{7a-6}{19} = 7.198 - 1 + \frac{7a'+6}{19}$$
,

folglich
$$T \mathcal{Z}.+\tau = 189 \mathcal{Z}. 20 \mathcal{O}t. 785 \mathcal{O}hl. + \frac{7a'+6}{4}(29 \mathcal{Z}. 12 \mathcal{O}t. 793)$$

 $-(a'-1)(10 \mathcal{Z}. 21 \mathcal{O}t. 204) + \frac{a'}{4}6 \mathcal{O}t.$

Nimmt man nun abkurgend

(327)
$$\frac{a'}{\sqrt{19}} = \pi, \ \frac{a'}{\sqrt{19}} = \alpha, \ \frac{a'}{\sqrt{4}} = \beta,$$

so daß das Jahr a' im π + 1^{ten} 19jährigen Mondkreise das Jahr α und nach einem julianischen Schaltjahre das Bte ist, so erfolgt die Zeit

(328) TT.+
$$\tau$$
 = 200T. 17 St. 989Chl. + $\frac{7^{\alpha}+6}{19}$ (29T. 12 St. 793Chl.)
- α (10T. 21St. 204)+ β . 6St. (10T. 21St. 204)+ β . 6St. - π (1St. 485).

Der Betrag der vier ersten Glieder wird ein Kleinstes für a = 18 und β = 0, nemlich = 182 T. 0 St. 995 Chl. Im lezten Glied war bis zur Zeit der gregorianischen Kalenderverbesserung $\pi \equiv 83$, daher dies Glied selbst = 5 ℃. 0 St. 295. Man kann daher als geringsten Werth von T die Zahl 177 annehmen.

Sonach tritt der Moled Thischri an dem zu Mittage anfangenden T + 1ten Tage nach dem Mittage des 0 März ein; und mithin fällt der 1 Thischri in der Regel auf denselben T + 1ten Tag und überhaupt auf den T + 1 + ΔT^{ten} Tag, wenn ΔT die Verschiebung des Neujahrs vorstellt. Daber stimmt auch der 0 Thischri, von der Mitternacht an, in der Regel mit dem Tten und überhaupt mit dem T + ATten Tage nach dem O Marg überein.

Der Tte Tag nach dem 0 Marg ober der T Marg a. St. bes Jahres a' n. Chr. trifft vermöge (93) in S. 63 auf ben Wochentag

$$t \equiv a' + \frac{a'-1}{4} + 59 + i + T - 2$$
, mod 7,

oder wegen des obigen Ausbruckes von i, auf den Wochentag

(329)
$$t \equiv a' + \frac{a'}{4} + T + 1$$
, mod 7
 $\equiv 3a' - 2\frac{a'}{4} + T + 1$, mod 7.

Aus diesem Wochentage t und der Zeit τ wird die Verschiebung ΔT des Neujahrs nach S. 188 bestimmt, indem man daselbst t für T und $\tau = U$ St. V Chl. sezt.

Weil T mindestens = 177 ist, und vom Anfange März bis Anfang Augusts 153 Tage versließen, so trifft der 0 Thischri vor der gregor. Kalenderverbesserung frühestens auf den (177-153=)24 August. Ueberhaupt fällt er sonach auf den $T+\Delta T-153$ Aug. alten Styls $=T+\Delta T-153+k$ August neuen Styls. Läßt man diesen den 24+u August neuen Styls sein, indem man wieder durch u die Vorrückung des 0 Thischri vor den 24 August angibt, so ist

(380)
$$u = T + \Delta T - 177 + k$$
.

Man kann zur Abkürzung der Rechnung

(331)
$$T-153=\Theta$$
 fegen;

bann gibt Θ T. $+\tau = T$ T. $+\tau - 153$ die Zeit des Eintritts des Moled Thischri hinter dem Mittage des 0 August alten Styls an, und man findet vermöge (328)

(332)
$$\Theta \mathfrak{T}.+\tau = 47 \mathfrak{T}.17 \mathfrak{S}t.989 \mathfrak{S}hl. + \frac{7\alpha+6}{19} (29 \mathfrak{T}.12 \mathfrak{S}t.798)$$

- $\alpha(10 \mathfrak{T}.21 \mathfrak{S}t.204) + \beta.6 \mathfrak{S}t. - \pi(1 \mathfrak{S}t.485).$

Sezt man abkürzend

(333)
$$m = 47 \, \text{T.} \, 17 \, \text{Ot.} \, 989 \, \text{Chl.} + \frac{7\alpha + 6}{19} \, (29 \, \text{T.} \, 12 \, \text{Ot.} \, 793)$$

 $- \alpha (10 \, \text{T.} \, 21 \, \text{Ot.} \, 204 \, \text{Chl.})$

und

(334)
$$p = 1 \text{ St. 485 Chl.},$$

so wird

$$(335)\Theta\mathfrak{T}+\tau=m+\beta.\ 6\ \mathfrak{S}t,-\pi p.$$

Dabei stellt m die Vorrückung des betreffenden Moled Thischri in dem laufenden Mondkreise und p die Voreilung 19 mittlerer julianischer Jahre vor einem jüdischen Mondkreise vor; und man kann sowohl für die einzelnen Jahre a der laufenden Periot: die Zeiträume m in eine Tafel, als auch die Voreilungen πp in eine zweite Tafel bringen, welche beide hier folgen.

Lafel 1.

	Jahr bes Mond- Freises		cfung bes Thischri m		Jahr bes Monde Ereifes		cfung bed Thischri m	
1	a	Tage	Stunb.	Chlak.	α.	Lage	Stund.	Chiaf.
	1	36	20	785	11	46	8	837
	2 .	55	12	294	12	85	6	638
ı	3]	44	15	90	13	53	22	142
1	4	33	17	966	14	43		1018
1	5 1	52	9	475	15	32	8	814
ı	6	41	12	271	16	50	19	323
1	7	30	15	67	17	39	22	119
I	8	49	6	656	18	29		995
ł	9	38	9	452	19	47	16	504
	10	57		1041				

Zafel 2.

Monb: freise	Jahre	Bote	ilung P	Monds freise	Jahre	Ð	doreifun 72 p	g	Monds freise	Jahre	B	ores.	lung
π	19 <i>n</i>		18 PT	π	19π	ĩ.	St. (h	d.	π	19#	₹.		651
1 2 3 4 5 6 7 8 9	19 38 57 76 95 114 133 152 171	1 2 4 5 7 8 10 11 13	485 970 375 860 265 750 155 640 45	10 20 30 40 50 60 70 80	190 380 570 760 950 1140 1330 1520	1 1 2 3	4 10 19 5 9 10 4 14 10 5 4 19 10	30 60 10 10 90 20 70 50	110 120 130 140 150 200 300	1900 2090 2280 2470 2660 2850 3800 5700 7600	6 7 8 9 12 18	15 5 20 10 1 1 2	980 430 960 410 940 390 880 780 680

Man entnimmt daher für das Jahr a'= a-j-3761 n. Chr., in welchem das judische Weltjahr a anfängt, zu ben Hunderten, Zehnern und Einern ber Anzahl $\pi=\frac{a'}{49}$ der vor ihm verstoffenen 19jährigen Schaltfreise, aus der zweiten Tafel die Boreilung πp , und zu dem Jahre $\alpha=\frac{a'}{19}$ des laufenden Kreises die Vorrückung m des Moled Thischri aus der ersten Tafel; vermehrt diese um so viel Mal 6 Stunden, als das wie vielte das Jahr a' hinter einem

julianischen Schaltjahre ist, nemlich um $6\beta=0$, 6, 12, 18 Stunden, je nachdem a' durch 4 gewöhnlich getheilt den Rest $\beta=0$, 1, 2, 3 gibt; und zieht davon jene Voreilung πp ab. Der Rest ist dann die Zeit Θ T. $+\tau$ des Eintritts des Moled Thischri hinter dem Mittage des O August alten Styls im Jahre a'n. Chr. Der Wochentag, nach welchem dieser Moled eintritt, ist, wegen $T=\Theta+153$, in (329)

(335)
$$t \equiv a' + q \frac{a'}{4} + \Theta \equiv 3a' - 2\beta + \Theta, \mod 7;$$

daher die Verschiebung des Neujahrs nach §. 188, (301)

$$\Delta T = \Delta \Theta = \frac{\sqrt{3(i-1)}}{7},$$

und die Vorrückung des O Thischri vor den 24 August n. St.

$$(337) \qquad \mathbf{u} = \Theta + \Delta\Theta - 24 + \mathbf{k}.$$

Ist jedoch

- 1. in einem Gemeinjahre, wo a eine der Zahlen 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 ist, t=2 und $\tau = 15$ St. 204 Chl., so wird, wegen Gatrad, $\Delta\Theta=2$; und
- 2. wenn in einem Gemeinjahre, das einem Schaltjahre folgt, und in welchem demnach a eine der Zahlen 2, 5, 8, 10, 13, 16, 19 ist, t=1 und $\tau \equiv 21$ St. 589 Chl. wird, so sest man, wegen Betuthakpat, $\Delta\Theta=1$. Dann ist der Wochentag des 0 Thischri

(338)
$$H \equiv t + \Delta \Theta$$
, mod 7,

und dieser O Thischri trifft auf den

Beispiel. Man berechne Ostern (15 Nisan) des Jahres 5687. Das folgende Jahr ist a = 5688, und beginnt

also ift
$$\beta \equiv a'$$
, mod $4 \equiv 3$.

Vom Jahre a'= 1927

abgerechnet
$$\frac{1900}{27}$$
 Jahre, geben $\pi'p = 6\mathfrak{T}$. OSt. 980 $\frac{19}{19}$ » » $\pi''p = .$. 1 . 485

bazu
$$\beta$$
. 6 St. = 18.
macht m + β . 6 St. = 50...656

bavon ab $(\pi' + \pi'')p = \pi p = 6$. 2. 385

gibt Rest O I. + 7 = 43 . 22 . 271

 $a'\equiv 2$, mod 7, $\Theta=43\equiv 1$, mod 7,

 $t \equiv 6 - 6 + 1$, mod $7 \equiv 1$, $\tau = 22 \% t$. 271 % f.

Sier findet sonach die Ausnahme wegen Betuthakpat Statt,

folglich ist $\Delta\Theta = 1$, und H' = 2.

Ferner ist k = 19 - 4 - 2 = 13,

baher wird u'=43+1+13-24=33,

sofort ist der 15 Nisan = 15 + 33 - 31 = 17 Upril, ein Sonntag.

Die jud. Aftern 5687 sind demnach Sonntag am 17 April 1927 nach Chr.

Unmerkung. Die Aufgabe, für ein gegebenes Jahr nach Chr., das julianische Datum des Ostertags der Juden zu finden, löste zuerst Gauß in des Baron Zach Monatl. Correspondenz Bd. 5, 1802 Mai, S. 485, und Cisa de Crésy gab dafür einen Beweis in der Correspond. astronom. vol. 1, pag. 556. Seither wurde sie in verschiedene astronomische und chronologische Werke aufgenommen, z. B. in Littrow's theoret. und prakt. Astromie, Wien 1821. 2. Theil. S. 365. Aehnlich löste Kulik in seinem Tausendsährigen Kalender, 2. Ausg. Prag 1834, S. XIV die Aufgabe, das julianische Datum des jüdischen Neujahrs zu berechnen; wo auch das hier gegebene sezte Beispiel betrachtet wird. Alle drei Mathematiker führen ihre Rechnungen in Dezimalen des Tages, worauf hier jedoch nicht eingegangen ward, weil einerseits durch die mitgetheilten Hilfstafeln das allein beschwerliche Multipliciren der zusammengesezten Zeiträume vermieden wurde, und andrerseits die Juden in ihrer überkünstlichen Zeitrechnung so gewissenhaft sind, daß sie auch keinen Rega (Augenblick) vergeben.

202.

Fest und Fasttage der Juden.

Die wichtigsten Fest= und Fasttage der Juden sind folgende.

Regelmäßig wiederkehrende Festtage sind die Sabbathtage in jeder Woche und die Rosch chodesch, Neumondstage, bei den Monatwechseln. Hat ein Monat 30 Tage, so ist der 30ste, obschon zum versssoffenen Monate gehörig, der erste Neumondstag des kommenden Monates, und der folgende Tag, der zweite Neumondstag, ist dann der eigentliche Unfang des neuen Monates. Sonst, wenn dem Monate ein 29tägisger vorangeht, ist blos am ersten Tage das Neumondskest.

Um lezten Sabbath jedes Monates geschieht in den Synagogen die Verkundigung des Neumondes.

Der Tag und Abend vor einem Fest-, Sabbath- und Neumondstage wird der Ereb vder Vorabend dieses Feiertages genannt.

Die Monatstage der Fest- und Fasttage sind, abgesehen von geringen Verschiebungen, unveränderlich. Jene, welche streng, mit Enthaltung von Arbeit, geseicht werden, sind hier mit einem * bezeichnet.

Thischri.

- 1.* Erster } Rosch haschanah, Meujahrfest;
- fällt mit dem von Moses angeordneten Posaunenfeste zusammen.
- 3. Zom gedaljahu, Fasten Gebaljah. Wird, wenn der Tag ein Samstag ist, also das Jahr mit einem Donnerstage anfängt, auf den folgenden Tag, Sonntag den 4 Thischri verlegt.
- 10.* Jom kippur, Versöhnungsfest, ein strenger, von einem Abend zum anderen zu beobachtender Fasttag. Er ist das heiligste von Moses eingesete Fest.
- 15.* Erstes } Chag süccolh, Laubhüttenfest,
 - das von Moses eingesezte Dankfest für die beendigte Obst. und Weinlese. Es dauert acht Tage. Um ersten Tage ist heilige Versammlung, kein Geschäft darf verrichtet werden. Der dritte bis sechste, vom
- 17. bis 20. Thischri, sind 3wischentage, die nicht festlich begangen werden.
- 21. Siebenter Tag des Laubhüttenfestes, Palmfest, Hossana rabba, das große Hosiana.
- 22.* Uchter und Schlußtag des Laubhüttenfestes, Schemini azereth, heilige Versammlung.
- 23.* Schimchath thorah, Gefegfreude.

Kislev.

25. Chanükkah, Tempelweihe. Das Fest dauert acht Tage, wird jedoch nicht streng gefeiert.

Tebeth.

10. Asarah betebeth, der zehnte im Tebeth, ein Fasttag zum Andensen an die Belagerung Jerusalems unter Nebukadnezar; wird, wenn er auf einen Samstag trifft, auf den folgenden Tag, Sonntag den 11 Tebeth verschoben.

Adar im Gemeinober Veadar im Schaltjahre.

- 13. Thanith Esther, Fasten Esther; wird, wenn der Tag ein Samstag ist, auf den vorhergehenden Donnerstag, den 11 Adar, verlegt.
- 14. Purim, Cosungsfest, ein Freudenfest.
- 15. Schuschan purim, Purim zu Ousa. Diese drei Tage gehören im Schaltjahre dem Veadar an. Im Adar, der dann der Schaltmonat ist, wird der 14 Purim rischon oder katan, das erste oder kleine Purim genannt, aber nicht gefeiert.

Nisan.

- 15.* Erstes } Pesach, Passah- oder Osterfest.
- 17. bis 20, vier Zwischentage im Ofterfeste, an denen die Arbeit nicht untersagt ist.
- 21.* } Ende des Passah.

ljar.

18. Lag beomer, der brei und dreißigste Tag im Omer, vom 16 Nisan an gerechnet, an welchem einst bas Ernteopfer, omer, dargebracht wurde. Zugleich das Schülerfest.

Sivan.

6.* Erstes } Wochen: oder Pfingstfest, Schabuoth.

Thamus.

17. Scheba asar bethamus, der siebzehnte im Thamus, Fasten wegen Eroberung Jerusalems; wird, wenn es auf einen Samstag fällt, auf den folgenden Tag, Sonntag den 18 Thamus verlegt.

Ab.

9. Thischah beab, ber neunte Ab, Fasten wegen der Zerstörung des Tempels; wird ebenfalls, so oft er auf einen Samstag trifft, auf den folgenden Tag, Sonntag den 10 Ab, verschoben.

Siebenter Abschnitt.

Zeitrechnung der Araber oder Mohammedaner und der Türken.

A. Arabische ober mohammedanische Zeitrechnung.

203.

Grundlage der arabischen Zeitrechnung.

Die Araber sind das einzige Volk, welches seine Zeitrechnung ganz allein auf den Lauf des Mondes gründet. Mit dem ersten Erscheinen der Mondsichel in der Abendammerung beginnen sie ihre Monate und nennen die Dauer zwölf solcher Monate ein Jahr, ohne je den Mondlauf mit dem scheinbaren Sonnenlaufe auszugleichen. Da nun das Mondjahr 354'367 und das Sonnenjahr 365'242 Tage im Mittel halt, ihr Unterschied sonach 10'875 Tage beträgt; so muß der Jahresanfang der Araber in 365'242: 10'875 nahe = 33 mittleren Sonnenjahren durch alle Jahrszeiten zurückweichen.

Diese ohne Zweifel uralte Zeitrechnung wurde von Mohammed (620 n. Chr.) sanctionirt und in den von ihm gestifteten Cultus verstochten, mit dem sie zu den Völkern überging, welche sich zu dem Islam bekennen; wes-wegen sie nicht blos die arabische, sondern auch die mohammed anische genannt wird.

204.

Der Tag.

Die nachste Folge des obigen Princips ift, daß die Araber den bürgerlichen Tag mit dem Untergange der Sonne anfangen, mithin die Nacht vor
dem natürlichen Tage hergehen laffen; darum pflegen sie sogar die Zeiträume
nach Nächten zu bestimmen und nach Nächten zu datiren. Sie fangen demnach ihren Tag um die halbe Nacht früher als wir an, was bei der Vergleichung ihrer Tage mit den unseren stets zu beachten ist.

Vor Einführung der mechanischen Uhren theilten sie, mittels der Sonnenuhren, den Tag, troz ber Verschiedenheit seiner Länge, nach orientalischent Gebrauche, in 12 Stunden und rechneten eben so viel auf die Nacht. Gegenwärtig aber theilen sie, gleich den übrigen Bolkern, den burgerlichen Lag in 24 Stunden, welche sie gleichförmige nennen.

205.

Die Woche.

Die siebentägige Woche — usbu — erhielten die Araber von den Juden in den Zeiten vor Mohammed, wo sie sich großen Theils zur jüdischen Religion bekannten. Der Sonntag ist bei ihnen, wie bei den Juden und bei und, der erste Wochentag. Ihre Namen der Wochentage sind:

- entsprechender driftl. Wochentag.

1) jaum el-ahad, erster Wochentag Sonntag 2) — esnain, zweiter — Montag 3) — salasa, britter — Dinstag 4) — erbua, vierter — Mittwoch 5) — chamis, fünfter — Donnerstag 6) — dschuma, Tag der Zusammenkunst, Freitag 7) — sebt, Sabbath, Samstag.						~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
3) - — salasa, britter — Dinstag 4) — erbua, vierter — Mittwoch 5) — chamis, fünfter — Donnerstag 6) — dschuma, Tag der Zusammenkunft, Freitag	1)	jaum	el - ahad,	erster	Wochentag	Genntag
4) — erbua, vierter — Mittwoch 5) — chamis, fünfter — Donnerstag 6) — dschuma, Tag der Zusammenkunft, Freitag	2)	*****	— esnain,	zweiter		Montag
5) — — chamis, fünfter — Donnerstag 6) — — dschuma, Tag der Zusammenkunft, Freitag	3) -		- salasa,	britter		Dinstag
6) — — dochuma, Tag der Zusammenkunft, Freitag	4)	*****	— erbua,	vierter		Mittwoch
	5)	-	- chamis,	fünfter		Donnerstag
7) — sebt, Sabbath, Samstag.	6)		— dschuma,	Tag der	Busammenkunft,	Freitag
	7)		- sebt,	Sabbath	,	Samstag.

Der Freitag führte vor Mohammed den Namen arübe, Ubend, seit ihm heißt er jaum el-dschuma, Tag der Versammlung, weil sich an ihm, als an ihrem allwochentlichen Feiertage, die Mohammedaner in den Moschen zum Gebete versammeln.

206.

Jahrform.

I. Jahrform des arabischen Volkes. Bei der Dauer der Monate und ihrer Ausgleichung mit dem Mondlause muß man den arabischen Volkskalender, nach dem sich die bürgerlichen Geschäfte und die Feste richten, von der bei den Astronomen üblichen Jahrsorm unterscheiden. Jene Volkszeitrechnung gründet sich auf die unmittelbare Beobachtung des Neulichts des Mondes. Der Monat fängt nemlich an jenem Abende an, wo man in einer freien Gegend in der Dämmerung die Mondsichel zuerst erblickt, und dauert nie weniger als 29 Tage und, falls nicht Wolken die Wahrnehmung der Mondsichel hindern, nie mehr als 30 Tage; wenigstens gibt das Traditionsgesez der Mohammedaner in einem solchen Falle dem Monate sein bestimmtes Maß von 30 Tagen. Diese Monatanfänge sind demnach zwar etwas unbestimmt, werden aber immer bald wieder durch den Himmel selbst berichtiget.

Nach zwölf so gezählten Monaten, die eben so wie bei den Ustronomen benannt werden, fängt man ein neues Jahr an.

II. Jahrform der arabischen Astronomen. Weil zwei synodische Mondmonate sehr. nahe 59 Tage betragen, so geben die arabischen Astronomen den Monaten abwechselnd 30 und 29 Tage, wornach von den 12 Monaten ihres Jahres die ungeradstelligen 30, die geradstelligen aber 29 Tage erhalten. Nur dem lezten Monate hängen sie von Zeit zu Zeit noch einen 30sten Tag als Schalttag an.

Die Namen und Dauer ber Monate in der astronomischen arabischen Jahrform ersieht man aus folgender Tafel, wo s die Schalttage des Jahres zählt.

	Monat.	Tage.	Tagsumme.	Nullter Tag.
1)	Moharrem	30	30	0
2)	Safer	2 9	59	30
3)	Rebi el-ewwel	30	89	59
4)	Rebi el-achir	29	118	89
5)	Dschumadi el-ewwel	30	148	118
6)	Dschumadi el-achir	29	177	148
7)	Redscheb	30	207	177
8)	Schaban	29	236	207
9)	Ramadan	30 .	266	236
10)	Schewwal	29	295	266
11)	Dsu 'l-kade	30	32 5	295
12)	Dau 'l-hedache	29 + s	354 + €	325

207.

Arabische Schaltrechnung.

Die arabischen Astronomen, welche die Ausgleichung der bürgerlichen Mondjahre mit den astronomischen dergestalt anordneten, daß der erste Tag jedes Monates mit einem Neumonde zusammentreffe, berechneten mittels der, in der allgemeinen Zeitrechnung S. 22, II, beschriebenen successiven Addition, die Dauer von 1, 2, 3 bis 30 mittleren astron. Mondjahren in Tagen und deren Theilen; und leiteten daraus die Dauer eben so vieler bürgerlichen Jahre in vollen Tagen ab, indem sie jeden Ueberschuß über die ganzen Tage, so oft er weniger als einen halben Tag betrug, weg ließen, dagegen als einen ganzen Tag anschlugen, wenn er genau einen halben Tag oder mehr ausmachte. Indem sie dann jede erhaltene Tagsumme von der folgenden abzogen, ergab sich ihnen die Dauer der einzelnen 30 Jahre zugleich mit der möglich zweckmäßigsten

Stellung der Schaltjahre. Auf diese Weise gestalteten sie ihren 30jährigen Schaltkyklus, in welchem die 11 Jahre

2, 5, 7, 10, 13, 15, 18, 21, 24, 26, 29

Schaltjahre zu 855, die übrigen 19 Jahre aber Gemeinjahre zu 854 Tagen sind; genau so, wie wir ihn in S. 22, II, gefunden haben.

Da die arabischen Astronomen nach Abu 'l hassan Kuschjar das Mondjahr im Mittel zu 354 Tagen und $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{6}$, zusammen $\frac{11}{30}$ Tag = 8 St.

48' rechneten, so beträgt am Ente des 15^{ten} Jahres der Ueberschuß über den vollen Tag gerade 12 Stunden; darum erachten es manche arabische Chronologen für gleichgiltig, ob man das 15^{te} oder 16^{te} Jahr zum Schaltjahr mache.

Senauer ist die erste Weise, weil das mittlere Mondjahr um sehr nahe 34 Sec.
länger hätte angenommen werden sollen, was in 15 Jahren um $8\frac{1}{2}$ Minuten mehr beträgt; wir legen sie daher auch unseren Rechnungen zum Grunde.

208.

Jahrrechnung der Mohammebaner.

Die arabischen Astronomen mußten den Anfang ihrer Jahrrechnung, so wie den Anfang jedes Monates und Jahres an einen Neumond knüpfen. Siezu wählten sie, nach Abu I hassan Kuschjar, in jenem Jahre, wo Mohammed von Mekka nach Medina sioh, dem 933sten der seleukibischen Aere, den 15 Thamus, einen Donnerstag, welchem der 15 Julius 622 n. Chr., oder 6130 der byzantinischen Weltäre entspricht. Diese Jahrrechnung heißen sie tärich el-hedschra, Aere der Flucht, daher sie auch gewöhnlich He dschra genannt wird. Der Chalif Omar (634 n. Chr.) war es, der zuerst die öffentlichen Verhandlungen mit dem Jahre der Hedschra zu bezeichnen befahl.

In Betreff der Epoche dieser Aere weichen die europäischen Chronologen von den arabischen oder orientalischen Ustronomen um einen Sag ab, indem diese die Aere mit der Conjunction des Mondes am Abende vor dem 15, jene aber mit dem Erscheinen der Mondsichel nach Sonnenuntergang, am Abende vor dem 16 Juli ansangen. Nach Ibeler's Rechnung *) ereignete sich unter dem Meridiane von Mekka die wahre Conjunction Mittwoch den 14 Juli um 8 Uhr 17' mittlerer Zeit Vormittags; daher wurde die Mondsichel nicht am Abende dieses Sages, sondern erst am folgenden Abende Donnerstag den 15 Juli sichtbar. — So oft man demnach das arabische Datum einer astronomischen Beobachtung auf eine andere Zeitrechnung zu bringen hat, sohn den 1 Moharrem des Jahres 1 der Hedschra Mittwoch den 14 Juli 622 nach Chr. Abends ansangen, folglich von der darauf folgenden

^{*)} Sanbbuch, 2 Banb, Seite 485.

Mitternacht an mit Donnerstag bem 15 Juli übereinfallen, und ben 0 Moharrem mit Mittwoch dem 14 Juli, dem 2288934. Tage der byzantinischen Aere, übereinstimmen. — Goll bagegen die kyklische Rechnung mit den Monderscheinungen und dem arabischen Wolkskalender möglichst nahe zusammentreffen, so läßt man diesen 1 Moharrem um einen Sag spater Donnerstag den 15 Juli Abends anfangen, daher von der nachfolgenden Mitternacht an mit dem Freitage dem 16 Juli übereinfallen, und den 0 Moharrem mit Donnerstag dem 15 Juli, dem 2238935. Tage der byzantinischen Mere, zusammenstimmen. - Diefer 16 Juli gilt auch, wenn von bem beutigen Gebrauche der arabischen Zeitrechnung in den öffentlichen Acten der Mohamme= daner die Rede ift; denn die mohammedanischen Kalender, welche jährlich in der Türkei, in Aegypten, Persien und Arabien erscheinen, sind an die kyklische Rechnung und an jenen Epochentag gebunden. — Welcher Epochentag aber bei der Reduction der von den arabischen Geschichtschreibern angegebenen Data zu mahlen sei, lagt fich nicht immer mit Gicherheit entscheiden; weil diese Data von der Volksrechnung entlehnt sind, welche die Anfange ber Monate auf die erste Phase sezt. — Wir werben im Folgenden mit den arabischen Aftronomen ben 15 Juli zum Tage ber Epoche ber Hedschra machen.

209.

Vergleichung ber Monats- und Jahrstage.

Der tte Tag des mten Monates sei ber dte im Jahre. Bis zum Anfange dieses Monates verfließen m — 1 Monate, worunter jeder zweite, also 4 - 1 Monate, blod 29 Tage enthalten und $\frac{m}{q} = m - 1 - \frac{q^{m-1}}{q}$ Monate 30 T. besizen; daher vergehen im Ganzen 36(m-1) $-\frac{m-1}{2}$ =29(m-1) $+\frac{m}{2}$ Tage, und es wird ber Jahrstag

(339)
$$d = 30(m-1) - q^{\frac{m-1}{2}} + t = 29(m-1) + q^{\frac{m}{2}} + t$$
.

Hieraus folgt umgekehrt, daß der die Tag des Jahres im Monate

(340)
$$m = \frac{d}{2} + 1 + \Delta m$$

der Tag

(341)
$$t = \frac{1}{11} + \frac{1}{2} - 30 \Delta m$$

ift; ober daß er im Monate

oer Eag
$$t = \left(\frac{2d-1}{59} + 1 - \frac{2d-1}{2}\right) : 2 \text{ ift.}$$

der Tag

Im ersteren Falle ist $\Delta m = 0$ oder 1 zu wählen, so daß t positiv und nicht größer als die Länge des m ten Monates ausfällt.

Mittels der Tafel in S. 206 geschieht diese Wergleichung auf die bekannte Beise.

Unjahl der Schalttage vor einem Jahre der Hedschra.

Vermöge ber Unordnung des arabischen Schaltkyklus liegen (nach §. 24, Beisp.) vor einem Jahre a der Hedschra

(342)
$$e = \frac{q^{11a+4}}{30} = \frac{q^{a+4}}{q^{-3}}$$
 Schaltjahre;

dieses Jahr a enthält

(343)
$$\varepsilon = \frac{11a + 15}{30} - \frac{11a + 4}{30} = \frac{11 + \frac{11a + 4}{30}}{30}$$

oder nach XXII, (199),

allgemein $\varepsilon = \frac{11a + 4}{30}$ und insbesondere $\varepsilon = \frac{11a + 4}{30}$ Schalttage, und ist demnach ein Schaltjahr, so oft

$$\frac{r^{11a+4}}{30}$$
 > 18 ausfällt.

211.

Bergleichung ber Jahrstage mit jener ber gangen Mere.

I. Sei der die Tag des Jahres a der Hedschra der nie Tag in dieser Aere selbst, so ist, vermöge S. 26, (10), wegen l=354 und $\Delta l=1$,

(344)
$$n = 354(a-1) + e + d$$

$$= 354(a-1) + \frac{a+\frac{a+4}{10}}{3} + d.$$

Sezt man
$$\frac{a}{\sqrt{30}} = \pi$$
 und $\frac{a}{\sqrt{30}} = \alpha$, also $a = 30\pi + \alpha$;

so ist dieses Jahr das α^{te} nach Ablauf des π^{ten} 30jährigen Schaltkyklus, und man erhält

(345)
$$n = 10631\pi + r + d$$
,

wenn Kurze halber

(346)
$$v = 354(\alpha - 1) + \frac{\alpha + 4}{4}$$

gesett wird.

Hier gibt 10631 die Unzahl der in jedem Schaltkreise, folglich 10631 π die in den abgelaufenen π Schaltkreisen enthaltenen Tage, und r die von dem laufenden Schaltkreise vor dem Jahre α verflossenen Tage, an. Die beiden lezteren Zahlen lassen sich leicht in folgende Tafeln bringen.

Iahr des Kytlus a	Vor ihm verflossene Tage V	Jahr des Kyklus a	Vor ihm verflossene Tage	Jahr des Kyklus a	Vor ihm verstoffene Tage v	Shalts tytel T	Jahre 30 π	Enthalten Tage
1	0	11	3544	21*	7087	1	30	10631
2*	354	12	3898	22	7442	2	60	21262
3	709	13*	4252	23	7796	3	90	31893
4	1063	14	4607	24*	8150	4	120	42524
5*	1417	15*	4961	25	8505	5	150	53155
6	1772	16	5316·	26*	8859	6	180	63786
7*	2126	17	5670	27	9214	7	210	74417
8	2481	18*	6024	28	9568	8	240	85048
9	2835	19	6379	29*	9922	9	270	95679
10*	3189	20	6783	80	10277	10	300	106810

II. Soll umgekehrt zu dem n^{ten} Tage der Hedschra das Jahr a, worein, und sein Tag d, worauf er trifft, bestimmt werden, so sindet man nach S. 27, (20) und (21), wo l=354, $\Delta l=1$ ist, das Jahr

(347)
$$a = \frac{n}{354} + 1 - \Delta a$$

und den Tag

g (348)
$$d = \frac{n}{354} - \left(e = \frac{a + \frac{4}{10}}{3}\right) + 354\Delta a;$$

wofern man $\Delta a=0,1,2,\ldots$ dergestalt bestimmt, daß d positiv und nicht größer als die Länge $354+\varepsilon$ des Jahres a ausfalle.

Bum Multipliciren und Theilen durch 354 hat man für

$$m = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,$$
 354m = 354, 708, 1062, 1416, 1770, 2124, 2478, 2832, \$186.

Ober nach §. 28, (22) und (23), wo $\varpi = 30$, z = 11, $\delta = 4$, p = 10631 ist, erhält man

das Jahr

$$(349) \qquad a = \frac{30n - 15}{10631} + 1$$

und ben Tag

(350)
$$d = \left(\frac{r^{11a+4}}{r^{30a}} + \frac{30a-15}{10361}\right) : 30.$$

Am einfachsten zieht man, nach ber voran stehenden Tafel, von der Nummer n des Tages die größte darin enthaltene Anzahl $\pi p = 10631\pi$ vop

Im ersteren Falle ist $\Delta m = 0$ oder 1 zu mählen, so daß t positiv und nicht größer als die Länge des m ten Monates ausfällt.

Mittels der Tafel in S. 206 geschieht diese Vergleichung auf die bekannte Weise.

210.

Unjahl der Schalttage vor einem Jahre der Hedschra.

Vermöge der Unordnung des arabischen Schaltkyklus liegen (nach S. 24, Beisp.) vor einem Jahre a der Hedschra

(342)
$$e = \frac{q^{\frac{11a+4}{4}}}{30} = \frac{q^{\frac{a+4}{10}}}{3}$$
 Schaltjahre;

dieses Jahr a enthält

$$(343) \qquad \varepsilon = \frac{11a + 15}{30} - \frac{11a + 4}{4} = \frac{11 + \frac{11a + 4}{30}}{30}$$

ober nach XXII, (199),

allgemein $\varepsilon = \frac{11 - \psi + \frac{11a + 4}{30}}{30 - \psi}$ und insbesondere $\varepsilon = \frac{\frac{11a + 4}{30}}{19}$ Schalttage, und ist demnach ein Schaltjahr, so oft

$$\frac{11a+4}{30}$$
 > 18 ausfällt.

211.

Bergleichung ber Jahrstage mit jener der ganzen Mere.

I. Sei der die Tag des Jahres a der Hedschra der nie Tag in dieser Aere selbst, so ist, vermöge \S . 26, (10), wegen l=354 und $\Delta l=1$,

(344)
$$n = 354(a-1) + e + d$$

$$= 354(a-1) + \frac{a + \frac{a+4}{10}}{3} + d.$$

Sezt man
$$\frac{a}{\sqrt{30}} = \pi$$
 und $\frac{a}{\sqrt{30}} = \alpha$, also $a = 30\pi + \alpha$;

so ist dieses Jahr das ate nach Ablauf des πten 30jährigen Schaltkyklus, und man erhält

(345)
$$n = 10631\pi + v + d$$
,

wenn Kürze halber

(346)
$$v = 354(\alpha - 1) + \frac{\alpha + \frac{4}{10}}{3}$$

gesett wird.

Hier gibt 10631 die Unzahl der in jedem Schaltkreise, folglich 10631 π die in den abgelaufenen π Schaltkreisen enthaltenen Tage, und ν die von dem laufenden Schaltkreise vor dem Jahre a verflossenen Tage, an. Die beiden lezteren Zahlen lassen sich leicht in folgende Tafeln bringen.

Iahr des Kyllus a	Bor ihm verflossene Tage	Jahr des Kyklus a	Vor ihm verflossene Tage	Jahr des Kyklus A	Vor ihm verflossene Tage	Shalt= tytel	Sahre 30π	Enthalten Tage
1	0	11	3544	21*	7087	1	30	10681
2*	354	12	3898	22	7442	2	60	21262
3	709	13*	4252	23	7796	3	90	31893
4	1063	14	4607	24*	8150	4	120	42524
5*	1417	15*	4961	25	8505	5	150	58155
6	1772	16	5316	26*	8859	6	180	63786
7*	2126	17	5670	27	9214	7	210	74417
8	2481	18*	6024	28	9568	8	240	85048
9	2835	19	6379	29*	9922	9	270	95679
10*	3189	20	6733	80	10277	10	300	106810

II. Soll umgekehrt zu dem n^{ten} Tage der Hedschra das Jahr a, worein, und sein Tag d, worauf er trifft, bestimmt werden, so findet man nach §. 27, (20) und (21), wo l=354, $\Delta l=1$ ist, das Jahr

(347)
$$a = \frac{n}{354} + 1 - \Delta a$$

und den Tag

(348)
$$d = \frac{n}{354} - \left(e = \frac{a + \frac{4}{10}}{3}\right) + 354\Delta a;$$

wofern man $\Delta a=0,1,2,\ldots$ dergestalt bestimmt, daß d positiv und nicht größer als die Länge $354+\varepsilon$ des Jahres a ausfalle.

Bum Multipliciren und Theilen durch 354 hat man für

$$m = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,$$
 354m = 354, 708, 1062, 1416, 1770, 2124, 2478, 2832, 3186.

Ober nach §. 28, (22) und (23), wo $\varpi = 30$, z = 11, $\delta = 4$, p = 10631 ist, erhält man das Jahr

$$(349) \qquad a = \frac{30n - 15}{10631} + 1$$

und ben Tag

(350)
$$d = \left(\frac{r^{11a+4}}{r^{30a}} + \frac{30a-15}{10361}\right) : 30.$$

Am einfachsten zieht man, nach ber voran stehenden Tafel, von der Nummer n des Tages die größte darin enthaltene Anzahl $\pi p = 10631\pi$ vop

Tagen der Hunderte, Zehner und Einer von Schaltkykeln ab; der Rest $n-\pi p=\nu+d$ zeigt dann an, der wie vielte der angegebene Tag in dem laufenden Schaltkyklus ist. Zieht man nun von ihm mit Hilfe derselben Tasel die größte darin enthaltene Zahl v ab, welche angibt, wie viel Tage des Kyklus vor dem laufenden Jahre liegen, so gibt der Rest den Jahrstag d selbst an. Abdirt man dann noch die Jahre, denen die abgezogenen Tage entsprechen, so erhält man auch das geforderte Jahr a.

212.

Berechnung des Wochentags, worauf ein Tag der Hedschratrifft.

Nimmt man mit den arabischen Ustronomen den ersten Tag der Hedschra an einem Donnerstage, also den nullten Tag an einem Mittwoch, vierten Wochentage, an; so trifft der nte Tag dieser Uere, oder der dte Tag im Jahre a, oder der tte Tag im mtem Monate des Jahres a der Hedschra, nach \S . 30, indem man N=1 und H=5, oder N=0 und H=4, oder $H_0=4$, ferner $l=354\equiv -3$, mod 7, $\Delta l=1$, $\varpi=30$, $\varepsilon=11$, $\delta=4$, $\psi=-3$, $p=10631\equiv -2$, mod 7 sezt, auf den Wochentag

(851)
$$h \equiv n + 4, \mod 7 \equiv n - 3$$

$$\equiv \left(e = \frac{a + \frac{4}{10}}{3}\right) - 3a + d, \mod 7$$

$$\equiv \left(e = \frac{a + \frac{4}{10}}{3}\right) - 3a + 2(m - 1) - \frac{m - 1}{2} + t, \mod 7$$

$$\equiv 3\frac{11a + 4}{30} - a + 2 + d.$$

Der 0 Moharrem des Jahres a fällt auf den Wochentag

(352)
$$H = \frac{a + \frac{a + 4}{10}}{3} - 3a, \mod 7$$
$$= 3x^{\frac{11a + 4}{30}} - a + 2,$$

baher ber dte Tag biefes Jahres auf ben Wochentag

$$(853) \qquad h \equiv H + d, \mod 7$$

oder der tte Tag im mten Monate dieses Jahres auf den Wochentag

(354)
$$h \equiv H + 2(m-1) - \frac{m-1}{2} + t, \mod 7$$

 $\equiv H + m + \frac{m}{2} - 1 + t.$

Anmerkung. Sezt man ben Anfang ber Hedschra auf einen Freitag, so hat man zu ben Ausbrücken (351) und (352) von h und H noch 1 zu addiren.

213.

Unwendungen.

1. Beispiel. Ibn Junis beobachtete eine Sonnenfinsterniß zu Kahira in Aegypten am Sonnabend den 29 Schewwal 367 der Hedschra. *) Am wie vielten Tage der Hedschra? und ist der Wochentag von ihm richtig angeset?

Sier ist t=29, m=8chewwal=10, daher d=29 Schewwal= $9.30-\frac{4}{2}+29=270-4+29=295$; oder nach der Tafel in §. 206 ist 0 Schewwal=266, folglich d=29 Schewwal=266+29=295.

Ferner ist
$$a = 367$$
, $\frac{a+4}{10} = \frac{371}{10} = 37$, $e = \frac{367+37}{3} = \frac{404}{3} = 134$, also

n = 366.854 + 134 + 295 = 129564 + 429 = 129993.

Ober mit Benügung ber Safel in S. 211

Weiter ist $n \equiv 3$, mod 7, also $h \equiv 3-3$, $mod 7 \equiv 7 = \emptyset$ onnabend; ober $e = 134 \equiv 1$, mod 7, $a = 367 \equiv 3$, mod 7 $d = 295 \equiv 1$, mod 7, $m = 10 \equiv 8$, mod 7, $t = 29 \equiv 1$, mod 7, $a = 367 \equiv 7$, mod 30, $11a + 4 \equiv 81$, $mod 30 \equiv 21$; folglich $h \equiv 1-9+1 \equiv 7$ ober $\equiv 3.21-3+2+1 \equiv 7$, $mod 7 = \emptyset$ amstag.

Die Sonnenfinsterniß war demnach am 129993. Tage ber Hedschra und wirklich an einem Sonnabende.

2. Beispiel. Welch ein Jahr, Monat, Tag und Wochentag entspricht dem 439190. Tage der Hedschra?

Sier ist n = 439190 = 354.1240 + 280, also $a = 1241 - \Delta a$, vorläufig $e = \frac{1241 + 124}{3} = \frac{1365}{3} = 455$, baher $\Delta a = 1$, a = 1240, $e = \frac{1240 + 124}{3} = \frac{1364}{3} = 454$, d = 230 - 454 + 354 = 130 = 30.4 + 10.

Daraus findet man $m=5+\Delta m$, $t=10+2-30\Delta m$, also $\Delta m=0$, m=5= Dechumadi el-ewwel, t=12, d=12 Dechumadi el-ewwel.

^{*)} Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque royale, tom. 7, p. 181.

D b er aus n=439190 folgt 30n-15=13175685=10631.1239+3876; daher ist a=1240=10, mod 30, 11a+4=114, mod 30=24, also a ein Schaltjahr und d=(3876+24): 30=3900:30=130.

Hieraus findet sich 2d-1=259=59.4+23, daher m=5, t=(28+1-0):2=12.

Endlich ist $n=489190\equiv 3$, mod 7, also $h\equiv 3+4\equiv 7$, mod 7 = Samstag.

Der angegebene 439190. Tag der Hedschra ist also Samstag der 12 Dschumadi el-ewwel 1240, was auch Ideler *) findet.

214.

Mohammedanischer Wochentagskalender.

Sobald man von einem Jahre der Hedschra den Wochentag, nach welchem es anfängt, oder den Wochentag des O Moharrem kennt, so lassen siescht zu allen Tagen dieses Jahres die Wochentage bestimmen, worauf sie fallen. Man stellt nemlich in folgende Tasel alle Tage des mohammedanischen oder arabischen Jahres zusammen, die auf denselben Wochentag wie der O Moharrem treffen und deren Jahrstage sonach durch 7 theilbar sind.

Moharrem,30 Schewwal,29	Dschumadi el-ewwel,30	Rêbi el- achir, 29 Ramadan,30		Rèbi el- ewwel, 30 Dou'l-hedsche 29 in Gemeinj. 30 in Shaltj.	Redecheb, 30	Dechumadi el-achir, 29 Deu'l- kade, 30
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	28	24	25	26	27
28	29	80				
Sonntag	Montag	Dinstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1.	· 2.	3 .	4.	5.	6	7. Wochent

^{*)} Handb. 2. Bb, S. 498.

215. 216. Beitrechnung der Araber ober Mohammebaner.

Für alle in der Tafel nicht enthaltenen Monatstage läßt sich der auf sie treffende Wochentag leicht bestimmen, wenn man von dem nächst (früheren) in die Tafel aufgenommenen Monatstage und dem Wochentage, worauf er mit dem O Moharrem trifft, in der untersten Zeile (vorwärts) bis zu dem angegebenen Monatstage zählt.

3. B. In dem vorher angeführten Jahre 367 ist a = 367 = 3, mod 7 = 7, mod 30, 11a + 4 = 77 + 4, mod 30 = 21, daher der Wochentag des 0 Moharrem H = 3.21 - 3 + 2 = 6, mod 7 = Freitag. In einem solchen Jahre sind demnach alle Lage der Lasel Freitage. Will man nun wissen, welcher Wochentag auf den 29 Schewwal trifft, so sieht man aus der Lasel, daß der 28 Schewwal ein Freitag ist, daher ist der 29 ein Samstag, wie auch oben gefunden wurde. (§. 213, 1.)

215.

Vergleichung der mohammedanischen Uere der Flucht mit anderen Ueren.

Die Zurückführung eines Datums der mohammedanischen oder arabischen Zeitrechnung auf eine andere Zeitz und Jahrrechnung oder umgekehrt wird nach der in §. 81 gewiesenen allgemeinen Methode bewirkt. Dabei nimmt man mit den arabischen Ustronomen den Unfang der Hedschra um 2238984 Tage, oder mit den europäischen Chronologen noch um einen Tag später, hinter dem Unfange der byzantinischen Weltare an.

Beispiel. Auf welches Datum der nabonassarischen Aere trifft ber oben (§. 213, Beisp. 1) erwähnte Samstag der 29 Schewwal 367 der Hedschra, an welchem Ibn Junis eine Sonnenfinsterniß beobachtete?

Wir fanden daselbst, daß dieser Tag der 129993ste der Hedschra ist; mithin ist er der 2238934 + 129993 = 2368927. Tag der byzantinischen Weltäre, und da diese um 1739133 Tage früher als die nabonassarische anhob, der 2368927 — 1739133 = 629794 = n^{te} Tag der nabonassarischen Nere. Daraus findet man nach §. 132, n = 629794 = 365.1725 + 169, also a = 1726 und d = 169 = 30.5 + 19, mithin m = 5 + 1 = 6 = Mechir, t = 19; endlich ist noch $h \equiv a + d + 2$, mod $7 \equiv 4 + 1 + 2 \equiv 7 = Samse$ tag. Der angesührte Tag war demnach Samstag der 19 Mechir 1726 seit Nabonassar.

216.

Reduction der arabischen oder mohammedanischen Data auf dristliche.

Sei der die Tag im Jahre a der Hedschra gegeben, und zu suchen der d'te Tag alt. St. des Jahres a' nach Chr., mit dem er übereinstimmt. Sind

n und n' die Nummern dieses Tages in der mohammedanischen und driftlichen Aere, g und g' aber die Abstände der Anfänge dieser Aeren von jeuem der byzantinischen Aere; so hat man, vermöge §. 211, 210 und §. 31, (46),

$$n = 354(a-1) + e + d, e = \frac{a+q\frac{a+4}{10}}{3} = \frac{11a+4}{30}$$

$$n' + g' = n + g, g = 2238934, g' = 2011919,$$

$$g - g' = 227015 = 365.622 - 15,$$

$$n' = 365(a-1) - 11(a-1) + 365.622 - 15 + e + d$$

$$= 365(a+621) - b,$$

also

wenn man abkürzend

(355)
$$b = 11a + 4 - (e + d)$$
 [est

Daraus folgt bemnach, vermöge S. 56, (90), wenn man nach (342) u. (355)

$$e = \frac{11a + 4}{80}$$
 und $b = 11a + 4 - (e + d)$

voraus berechnet, bas Jahr nach Chr.

(356)
$$a' = a + 622 + \frac{-b}{365} - \Delta a = a + 621 - \frac{b}{365} - \Delta a$$

und sein Tag

(357)
$$d' = \frac{R^{-b}}{365} - \frac{a'-1}{b} + 865\Delta a$$
$$= 365 - \frac{b}{365} - \frac{a'-1}{4} + 365\Delta a,$$

wofern man Δa so wählt, daß d' positiv und nicht größer als die Länge des Jahres a' ausfalle.

Der, man findet, für §. 56, (91),

$$4n' = 1461(a + 621) - (a + 621) - 44a - 16 + 4(e + d)$$

 $= 1461(a + 621) - c$,

wenn man abkürgend

(358)
$$c = 45a + 687 - 4(e + d)$$
 feat.

Daraus folgt bemnach, vermöge S. 56, (91), wenn man nach (342) u. (358)

in voraus

$$e = \frac{a + \frac{a + \frac{a}{4}}{10}}{3}$$

unb

c = 45a + 637 - 4(e + d)

berechnet, das Jahr nach Chr.

(859)
$$a' = a + 622 + \frac{c}{461} = a + 621 - \frac{c}{461}$$

und sein Tag

(360)
$$d' = \left(\frac{r^{\frac{a'-1}{4}} + \frac{r^{-c}}{1461}\right) : 4$$

$$= \left(\frac{r^{\frac{a'-1}{4}} + 1461 - \frac{c}{1461}\right) : 4.$$

Unmerk. Sezt man die Epoche der Hedschra auf den 16 Juli, so ist in den aufgestellten Gleichungen, vornehmlich in (355) und (358), d in d-1 zu verwandeln.

Beispiel 1. Nach Ulmakin starb Mohammed am 12 Rebi el-ewwel des Jahres 11 der Hedschra; an welchem Tage der christlichen Uere?

Sier ist a=11, m= Rebi el-ewwel=3, t=12, also d=2.80 $-\frac{2}{3}+12=60-1+12=71$. Ferner wird 11a+4=121+4=125=30.4+5, daher e=4, b=125-(4+71)=50, und man übersieht leicht, daß hier $\Delta a=0$ zu nehmen ist. Sonach erfolgt a'=11+621=632, d'=365-50-157=158. Da nun a'=0, mod 4, also das Jahr a'=632 ein Schaltjahr ist, so hat man, in der Tafel des §. 41, i=1, 151+i=152=0 Juni, daher ist d=158-152=6 Juni.

Ober aus a = 11, d = 71, e = 4 folgt c = 495 + 637 - 4(71 + 4)= 1132 - 300 = 832, also a' = 11 + 621 = 632 und d' = (3 + 1461 - 832): 4 = 366 - 208 = 158 = (158 - 152) Juni = 6 Juni.

Mohammed starb also am 6 Juni 632 nach Chr. *)

Beispiel 2. Abulfeda **) sezt ben Rückzug der Kreuzsahrer unter Ludwig IX von Mansura nach Damiette auf Mittwoch den 3 Moharrem des Jahres 648; und in den occidentalischen Quellen bei Duchesne ***) und Joinville †) ist von Dinstag Abend den 5 April 1230 die Rede. Harmoniren diese Data?

Man hat a=648, d=3 Moharrem=3, also 11a+4=7132=30.237+22, e=237, sonach ist b=7132-(237+3)=6892=865.18+322 und $a'=648+621-18-\Delta a=1251-\Delta a$, $d'=365-322-312+365\Delta a$. Hieraus folgt $\Delta a=1$, a'=1250, d'=730-634=96=(96-90=) & Upril, der wirklich ein Mittwoch war. Der 3 Moharrem 648 begann demnach Dinstag den 5 Upril 1250 Abends und dauerte die zum Abende des Mittwochs des 6 Uprils; mithin stimmen die Zeitangaben zusammen.

217.

Fortsezung. Verwendung von Hilfstafeln.

Nach dem Vorhergehenden [§. 211, I und §. 31, (47)] ist $n'=n+g-g'=10631\pi+\nu+d+g-g'=$ Jahr a', Tag d'alt. St. n. Chr. Drückt man nun alle in Rechnung zu bringenden Zeiten durch vierjährige

^{*)} Bergl. Ibeler, Sanbb. Bb. 2. S. 499.

^{**)} Ann. Muslem. Tom. IV. p. 508. 3beler Lehrb. S. 471.

^{***)} Script. Rerum Gallic. Tom. V. p. 429.

^{†)} Histoire de St. Louis, p. 65.

julianische Schaltkreise von 1461 Tagen und durch Tage aus; so findet man den Abstand des Anfangs der Hedschra von jenem der dristlichen Aere

$$g-g'=227015$$
 $\mathfrak{T}.=1461.155+560=620$ jul. $\mathfrak{J}.560$ $\mathfrak{T}.$

und die Dauer des 30jährigen arabischen Schaltkpklus

baburch kann man leicht obige Tafel in §. 211, bann die Tafel in §. 41, welche die Zeiten ν , 10631π und d' geben, für diesen Zweck einrichten, wornach sie folgende Formen annehmen.

Zahr im arabischen Kyklus	Bor ihm verflossene Zeit. V		Jahr im arabischen Kyklus	Bor ihm verstoffene Beit. V Zulianische		Jahr im arabischen Rp t lub	Bor ihm verflossene Beit. V Iulianische	
α	3ahre	Tage	α	3ahre	Tage	α	3abre	Tage
1	0	0	11	8	622	21*	16	1243
2*	0	354	12	8	976	22	20	137
3	0	709	13*	8	1330	23	20	491
4	0	1063	14	12	224	24*	20	845
5*	0	1417	15*	12	578	25	20	1200
6	4	311	16	12	933	26*	24	93
7*	4	665	17	12	1287	27	24	448
8	4	1020	18*	16	180	28	24	802
9	4	1374	19	16	535	29*	24	1156
10*	8	267	20	16	· 889	80	28	50

Tafel 1.

Tafel 2.

Arabische Schaltkykel.	Dauer berfelben, np. Julianische		Arabische Schaltkykel.	Dauer berfelben, <i>n</i> p. Julianische	
Jahre 80n	Jahre	Tage	Jahre 80n	Jahre	Tage
30	28	404	300	288	1118
60	56	808	600	580	775
90	84	1212	900	872	432
120	116	155	1200	1164	89
150	144	559	1500	1452	1207
180	172	96 3	1800	1744	864
210	200	1367	2100	2036	521
240	232	310	2400	2328	178
270	260	714	2700	2616	1296

Taf	e (3.
-----	-----	----

Julianisches 3. im Schaltfr.	1 stes	2tes	Stes	4tes		
Monat	Der nullte Tag des Monates ist im julianischen Schaltkreise der Tag					
1) Januar	0	363	730	1095		
2) Februar	31	396	761	1126		
3) Mårj	59	421	789	1155		
4) Upril	90	455	820	1186		
5) Mai	120	485	850	1216		
6) Junius	151	516	881	1247		
7) Julius	181	546	911	1277		
8) August	212	577	942	1308		
9) September	243	608	973	1339		
10) October	273	638	1003	1369		
11) November	304	669	1034	1400		
12) December	334	699	1064	1430		

Ift bemnach der die Tag im Jahre a der Hedschra angegeben, und das ihm entsprechente Jahr nach Chr. sammt bem julianischen Monatstage zu bestimmen; so addirt man 1) den Abstand des Anfangs der mohammedanischen Uere von jenem der driftlichen, nemlich 620 jul. Jahre 560 Tage, weil der 0 Moharrem des Jahres 1 ber Hedschra hinter bem 155. julianischen Schaltkreise ober hinter dem Jahre 620 n. Chr. der 560. Tag im julianischen Schaltkreise ist, 2) die Dauer ap der größten Ungahl a der vor dem mohammedanischen Jahre a enthaltenen Zehner und Giner von Bojährigen Schalttyfeln nach Tafel 2, 3) die dem noch übrigen Jahre a des laufenden Schalt-Enkels vorausgehende Zeit v nach Tafel 1, und 4) die Mummer d des angesagten Tages im mohammedanischen Jahre nach ber Tafel in S. 206. Aus der sich ergebenden Tagsumme wirft man jede 1461 Tage weg und sest dafür 4 jul. Jahre an, folglich erfest man 2932 Tage durch 8 jul. Jahre. Die noch übrig bleibende Tagezahl gibt dann an, der wie vielte der gesuchte driftliche Tag im laufenden julianischen Schaltkreise ist. Zu ihr liefert sonach die Tafel 3, der wie vielte Tag der ihm zunächst vorangehende nullte Monatstag in diesem Schaltkreise ist, und im wie vielten Jahre desselben Schaltkreises er liegt. Jene Tagenummer wird abgezogen, und ber Reft gibt ben geforderten Monatstag alten Style; diese Jahrenummer aber wird zu den angesezten Jahren addirt, und die Summe gibt das verlangte Jahr nach Chr.

Unmerkung. Wer die Hedschra mit dem 16 Juli aufangen läßt, muß ihren Abstand mit 620 jul. Jahren und 561 Tagen in Rechnung bringen.

Beispiel. Zwischen dem türkischen Kaiser Mustapha II und den Regenten von Oesterreich, Benedig, Polen und Aufland wurde am 24 Redscheb 1110 der Hedschra zu Karlowiz in Slavonien Friede geschlossen; an welchem Tage der christlichen Uere?

Bier ergibt sich folgende Rechnung:

Man findet also den 25 Januar, daher nach den europäischen Chronologen den 26 Januar n. St. des Jahres 1699 n. Chr.

218.

Reduction driftlicher Data auf arabische ober mohammebanische.

Gei der d'te Tag julianischen Styls des Jahres a' nach Chr. angegeben, und der Tag d des Jahres a der Hodschra zu suchen, dem er entspricht.

· Nach dem Vorhergehenden [§. 31. (46) u. §. 55, (86)] ist

$$n = n' - (g - g') = 365(a' - 628) + \frac{a'-1}{4} + 15 + d';$$

wenn man bemnach

(361)
$$b' = 11(a' - 623) + \frac{a'-1}{4} + d' + 15$$

sezt, so findet man, vermöge S. 211, II, (847) und (848), das Jahr ber Hedschra

(362)
$$a = a' - 622 + \frac{b'}{354} - \Delta a;$$

und wenn man barnach die Anzahl ber bis bahin eingeschalteten Sage

(342)
$$e = \frac{a + \frac{4}{4}}{3}$$

berechnet, ben Tag

(363)
$$d = \frac{B'}{364} - e + 354 \Delta a$$
.

Dabei wird $\Delta a=0,\ 1,\ 2,\ \dots$ so gewählt, daß d positiv und nicht größer als die Länge des mohammedanischen Jahres a, nemlich 354 oder 355 Tage erfolge.

Mit Benüzung ber Hilfstafeln

läßt sich die Aufgabe durch Rückrechnung nach der kurz vorher in §. 217 angegebenen Beise lösen. Man stellt nemlich ben Tag d' im Jahre a' nach Chr. als den, nach dem 4-Q a' = a' - R a'ten Jahre, im R a'ten Jahre bes laufenden julianischen Schaltkreises eintretenden Tag d' dar, indem man für a' die größte unter ihr liegende durch 4 theilbare Zahl 4-Q- fest, und für das zurück bleibende Jahr Rau und seinen Tag d' aus der Tafel 3 des S. 217 den entsprechenden Tag des laufenden Schaltkreises aufsucht. Hievon zieht man nun ab: 1) den Abstand der Unfange der mohammedanischen und driftlichen Mere 620 jul. 3. 560 %, 2) die größte im Reste enthaltene Dauer von Zehnern und Einern mohammedanischer 30jähriger Ochaltkreise, nach Saf. 2 in §. 217, und 3) die größte in dem Reste begriffene Zeit vor dem Jahre im laufenden mohammedanischen Schaltkyklus nach Tafel 1 in S. 217. Salte bei biesem Ubziehen ein Minuend weniger Tage enthalten, als der Subtrahend, so vermehrt man die Tage des ersteren um 1461 und verringert dafür seine Jahre um 4. Die zulezt übrig bleibende Tagezahl gibt den verlangten Jahrstag, wozu leicht vermöge S. 206 der Monatstag bestimmt werden kann; endlich liefert die Summe der den abgezogenen Dauerzeiten nach den Tafeln 1 und 2 in S. 217 entsprechenden mohammedanischen Jahre bas geforderte Jahr der Hedschra.

Anmerkung. Läßt man die Hedschra am 16 Juli 622 beginnen, so verwandelt man in den aufgestellten Gleichungen d' in d' + 1, oder man vermindert den Ausdruck von d um 1, oder bei der lezten Rechnungsweise vergrößert man den Abstand der Aeren um einen Sag auf 620 jul. 3. 561 T.

Beispiel. Ibn Junis vergleicht den Samstag den 29 Schowwal 367 der Hodschra, an welchem er eine Sonnenfinsternif beobachtete, *) mit dem 8 Hasiran des 1289. seleukidischen Jahres und dem 14 Bunch (Payni) des 694. diocletianischen Jahres; hat er darin Recht?

Das 1289. Jahr der Seleukiden beginnt (nach §. 174, 1) im herbste 1289 — 312 = 977 nach Chr. und endet im Jahre 978; der sprische Hasiran stimmt ganz mit dem julian. Juni überein, also ist der angeführte 8 Hasiran der 8 Juni 978 nach Chr.

^{*)} Beispiel 1 in §. 218.

Das Jahr 694 seit Diocletian fängt (vermöge §. 138, 1) im Sommer 694 + 283 = 977 an, und endet 978 nach Chr.; sein 14 Payni ist daher der 14 - 6 = 8 Juni 978 nach Chr. (§. 137 und 139).

Will man nun diesen 8 Juni 978 nach Chr. in die mohammedanische Acre übertragen, so hat man a'=978, d'=8 Juni=8+151=159, a'-1=977=4.244+1, a'-623=355, b'=3905+244+159+15=4323=354.12+75; daher a=978-622+12- Δ a=368- Δ a, vorläufig e= $\frac{368+37}{3}$ =135, d=75-135+354 Δ a. Nimmt man daher, wie es sein muß, Δ a=1, so wird a=367, genaue Zahl e= $\frac{367+37}{3}$ =134 und d=75-134+354=295=(295-266=) 29 Schewwal. Ober der 8 Juni 978 n. Chr. ist, wegen 978=4.244+2=976+2,

Ober der 8 Juni 978 n. Chr. ist, wegen 978 = 4.244 + 2 = 976 + 2, der 8 Juni im 2. Jahre, also nach Tafel 3 in §. 217, der 516 + 8 = 524ste Tag in dem, nach dem Jahre 976 anfangenden, vierjährigen Schaltkreise. Daher ist

1985 2 1461 976 J. 524. T. angegebenes julianisches Datum hievon ab der Abstand der Acren **620** . 560 352 . 1425 nach Taf. 2 in §. 217 sind 288 . 1118 = . . . 300 moh. Jahre 64 307 1461 1768 60 . **56** . $808 = \dots 60$ und 960 endlich n. Taf. 1 in S. 217 entsprechen 4 . 665 dem Jahre 7 d = 295a = 367. moh. Jahr. Rest 266 = 0 Schewwal d= 29 Schewwal.

Gammtliche angegebene Data stimmen bemnach auf denselben Lag überein.

219.

Berechnung dersenigen mohammedanischen Jahre, welche in einem gegebenen Jahre nach Chr. wechseln.

Sucht man die Jahre a und a + 1 der Hedschra, welche im Jahre a' nach Chr. mit einander abwechseln, und die Tage d' und d' + 1, in denen das vorangehende a endet und das folgende a + 1 anfängt, so trifft nach §. 34 der allgemeinen Chronologie, und besonders nach §. 218, (861) — (363),

wenn man barin d'=0 sezt, ber 0 Januar des Jahres a' nach Chr. in bas Jahr der Hedschra

(362)
$$a = a' - 622 + \frac{b'}{354} - \Delta a$$

und auf ben Lag

(363)
$$d = \frac{b'}{R_{354}} - e + 354 \Delta a$$
,

wofern man (364)
$$b'=11(a'-623)+\frac{a'-1}{4}+15$$

unb (342)
$$e = \frac{a + q + q}{3} = \frac{11a + q}{30}$$
 annimmt.

Das Jahr a enthält Schalttage

$$\varepsilon = \frac{\frac{11z + 4}{30}}{\frac{19}{19}}, \text{ nemlich } \varepsilon = 0 \text{ ober } = 1,$$

je nachdem $\frac{11a+4}{30}$ kleiner als 19 ist oder nicht, folglich endigt sich im Jahre a' nach Chr. am Tage

(365)
$$d' = 354 + \varepsilon - d$$

das mohammedanische Jahr a,

und am Tage d'+1=355+&-d

beginnt bas mohammedanische Jahr a + 1.

Beispiel. Welche Jahre ber Hedschra wechseln im Jahre 1850 nach Chr. mit einander ab?

Sier ist
$$a'=1850$$
, $a'-1=1849=4.462+1$ $a'-623=1850-623=1227$, $b'=13497+462+15=18974=354.89+168$, $a=1228+39-\Delta a=1267-\Delta a$ vorläufig $e=\frac{1267+127}{3}=464$, $d=168-464+354\Delta a$, also ist $\Delta a=1$, $a=1266$, $11a+4=13930=30.464+10$, baher $e=464$, $d=168-464+354=58$, ferner $e=0$ und $d'=354-58=296$ $=(296-273=)$ 23 Oct. a. $\mathfrak{S}t$.,

folglich wegen k=12, d'=23 + 12 Oct.=12-8 Nov. = 4 Nov. n. St.

Im Jahre 1850 nach Chr. endet sich demnach das Jahr 1266 ber Hedschra am 4 November n. St., und beginnt ihr Jahr 1267 am 5 November.

Anmerkung. Soll die Epoche der Hodschra auf den 16 Juli angenommen werden, so wird man den Ausdruck von d' um 1 vergrößern oder gleich Anfangs jenen von b' um 1 vermindern. 220.

Benüzung von Verzeichnissen der Unfänge mohammedanischer Jahre und Monate.

Bur Vereinfachung ber Reduction mohammedanischer Data auf driftliche dient sehr vortheilhaft ein, wie das unten in Tafel 1 folgende eingerichtetes, Verzeichniß der Wochentage und der Monatstage in den Jahren nach Chr., auf welche die nullten oder ersten Moharrem der Jahre der Hedschra treffen; weil man von diesem Tage aus, mittels eines leichten Weiterzählens, oder mittels einer in Tasel 2 mitgetheilten Zusammenstellung von mehammedanischen Monatanfängen das christliche Datum jeglichen Tages eines jeden mohammedanischen Monates bestimmen kann. Solche Verzeichnisse finden sich in mehreren chronologischen Werken, als in Art de verisier les dates, vol. 1., Littrow's Kalendariographie, Kulik's tausendjährigem Kalender, 2. Uust., u. a.

In diesen Verzeichnissen ist besonders bemerkenswerth, daß, wofern nach dem alten Style in der driftlichen Aere gerechnet wird, immer nach mehreren Jahren die arabischen Neujahrstage wenigstens nahe, wenn nicht ganz, auf dieselben driftlichen Monatstage zurückkehren.

Um dies zu untersuchen, sei im vorigen S. 219 der die Tag des Jahres a der Hedschra, worauf der O. Tag des Jahres a' nach Chr. trifft, in der Hedschra selbst der nie Tag, so ist, vermöge S. 218,

$$n = 365(a' - 623) + (\frac{a'-1}{4} = e') + 15$$

und nach §. 211, (344)

$$n = 354(a-1) + (e = \frac{11a+4}{30}) + d.$$

Hieraus folgt, wenn man auf das um $\Delta a'$ spätere Jahr n. Chr. übergeht, $\Delta n = 365 \Delta a' + \Delta e' \text{ und } \Delta n = 354 \Delta a + \Delta e + \Delta d;$ daher aus der Gleichheit beider

$$\Delta d = 365\Delta a' - 354\Delta a + \Delta e' - \Delta e$$
.

Fällt nun der 0 Moharrem des Jahres a+1=A der Hedschra auf den d'ten Tag im Jahre a' n. Chr., so ist $\Delta a=\Delta A$, und nach §. 219, (366)

$$\Delta d' = \Delta \varepsilon - \Delta d$$

baher (866) $\Delta d' = 354\Delta A - 865\Delta a' + \Delta(e+s) - \Delta e'$.

Es ist aber nach §. 210, (342) und (343),

$$e + \varepsilon = \frac{11(n+1)+4}{30} = \frac{11\lambda+4}{30};$$

folglich, wenn man sich mit einer hier zureichenden Unnäherung begnügt, $\Delta(e+e) = \frac{11}{30} \Delta A \quad \text{und} \quad \Delta e' = \frac{1}{4} \Delta a',$

Daburch wird nahe

$$\Delta d' = 354\frac{11}{30}\Delta A - 865\frac{1}{4}\Delta a' = \frac{21268\Delta A - 21915\Delta a'}{60}$$

mithin

alse

$$\Delta d' = 0$$
, wenn $21262\Delta A = 21915\Delta a'$ und $\frac{\Delta a'}{\Delta A} = \frac{21262}{21915}$.

Für die Näherungswerthe dieses Verhältniffes findet man

$$21915:21262:653:356:287:79:50:29:21, u.f.$$

$$\frac{\Delta a'}{\Delta A} = \frac{1}{1}, \frac{32}{33}, \frac{33}{34}, \frac{65}{67}, \frac{228}{235}, \frac{293}{802}, \frac{521}{537}, \dots$$

Sofort fallen die arabischen Jahranfänge nahe auf einerlei Monatstage nach 33, 65, 228, 293, 521 julianischen Jahren,

oder nach 34, 67, 285, 802, 537 arabischen Jahren.

Die Gleichung (366) anders umftaltend findet man

$$\Delta d' = 854 \left(\Delta A - \Delta a' - \frac{11\Delta a'}{351} \right) + \Delta (e+\epsilon) - \Delta e' - \frac{11\Delta a'}{354}$$

Soll bennach das Neujahr der Mohanimedaner nahe auf denselben Tag im driftlichen Jahre fallen, also $\Delta d'$ sehr klein sein, so muß

(367)
$$\Delta A = \Delta a' + \frac{11\Delta a'}{354}$$
 folglich
$$\Delta d' = \Delta (e + \epsilon) - \Delta e' - \frac{11\Delta a'}{354}$$
 merden.

Es ift aber nach dem Vorhergehenden

$$\Delta(e+\varepsilon) = \frac{11\Delta A}{30} + \eta,$$

menn man zur Abkürzung

(368)
$$\eta = \frac{\frac{11\Delta A}{30} + \frac{11A+\frac{1}{3}}{30}}{30} = 0, 1 \text{ sext.}$$
Eben so ist
$$\Delta e' = \Delta \frac{a'-1}{a} = \frac{a'+\Delta a'-1}{a} - \frac{a'-1}{a},$$

und im Jahre a' nach Chr. hat man

daher ist

(369)
$$\Delta e' = i + \frac{a'}{4} = \frac{\Delta a'}{4} + \frac{\Delta a'}{4} + \frac{a'-1}{4}$$
, Sieraus folgt bemnach

(370)
$$\Delta d' = \eta + \frac{11\Delta A}{30} - \Delta e' - \frac{11\Delta a'}{354}$$

Ist jener d'te Tag des Jahres a'n. Chr. der tte Tag im mten Monate, und ändert sich dieser Monat, bei dem Uebergange auf das Jahr a' $+\Delta a'$ n. Chr. nicht, so findet man aus der Gleichung (84) in §. 52

(371)
$$\Delta t = \Delta d' - \frac{q^{\frac{m+9}{12}} \Delta i}{q^{\frac{n'+\Delta n'}{4}} - \frac{n'}{4} + \frac{n'}{4}} = -1, 0, 1.$$

unb

1) If
$$\Delta a'=1$$
, so ist auch $\Delta A=1$,

$$\frac{11+\frac{11A+4}{30}}{80}$$

$$= \text{der Unzahl der Schalttage des moham. Jahres } A, \Delta e'=i,$$
baher
$$\Delta d'=\eta-i-11=-(11+i-\eta)$$
und
$$\Delta t=-\left(11+i+\frac{m+9}{12}\Delta i-\eta\right).$$
Comit hat man für $m<3$, $\Delta t=-(11+i-\eta)$
und
$$\int_{0}^{\infty} a_{i} \Delta t = -(11+i-\eta)$$
und
$$\int_{0}^{\infty} a_{i} \Delta t = -(11+i-\eta)$$

Bezeichnet nun j die Bahl der julianischen Schalttage, die in bas moham= medanische Jahr A oder zwischen die Oten Moharrem der nach einander folgenden Jahre A und A + 1 fallen, so ist

$$j=i+\frac{q^{m+9}}{i^2} \Delta i, \text{ nemlich } j=i \text{ für } m<8$$
 und $j=i+\Delta i \text{ für } m > 8;$ daher
$$\Delta t=-(11+j-\eta) \text{ oder } -\Delta t=11+j-\eta.$$
 Für die Schalttage
$$\eta=0, 0; 1, 1$$
 und $j=1, 0; 1, 0$

erhalt man baber Zurudweichung — $\Delta t = 12$, 11; 11, 10.

Von einem Jahre zum anderen weicht demnach das arabische Neujahr gewöhnlich um 11, zuweilen aber auch um 12 oder 10 Tage zurück, je nachdem in das Intervall von diesem arabischen Jahre ein julianischer oder ein arabischer Shalttag allein fällt.

2) Für
$$\Delta a' = 33$$
 findet man $\Delta A = 33 + 1 = 34$,
$$\eta = \frac{14 + \frac{11A + 4}{30}}{30} = 0, 1.$$

$$\Delta e' = i + 8, \quad \Delta d' = \eta + 12 - i - 8 - 9 = \eta - i - 5$$

$$\Delta t = -5 - \left(i + \frac{m + 9}{12} \Delta i\right) + \eta = -4, -5, -6.$$

Mach 33 driftlichen ober 34 mohammedanischen Jahren weicht bas mohammedanische Meujahr um 4, 5 oder 6 Tage zurück.

8)
$$3u \Delta a' = 65$$
 findet fich $\Delta A = 65 + 2 = 67$,

 $17 + 2 + \frac{11A + 4}{30}$
 $\eta = \frac{4}{30}$, gewöhnlicher = 1 als 0

 $\Delta e' = i + 16$, $\Delta d' = \eta + 24 - i - 16 - 7 = 1 + \eta - i$
 $\Delta t = 1 + \eta - \left(i + \frac{m+9}{18}\Delta i\right) = 1$ oder 2, seltner 0.

Nach 65 driftlichen oder 67 mohammedanischen Jahren rückt bas mohammedanische Jahr um 1 oder 2 Tage vor, zuweilen trifft es aber auch auf denselben Monatstag.

4) If
$$\Delta a' = 228$$
, so ergist sich $\Delta A = 228 + 7 = 285$,

 $n = \frac{4}{30}$, meistens = 0, selten 1,

 $\Delta e' = 57$, $\Delta d' = n + 86 - 57 - 30 = n - 1$, $\Delta i = 0$,

 $\Delta t = \Delta d' = n - 1$, meistens = -1, selten 0.

5) Für $\Delta a' = 293$ sindet man $\Delta A = 293 + 9 = 302$,

 $\frac{22 + \frac{11A + 4}{30}}{30}$, gewöhnlich 1, selten 0,

 $\Delta e' = i + 73$, $\Delta d' = n + 110 - i - 73 - 37 = n - i$,

 $\Delta t = n - \left(i + \frac{m + 9}{12}\Delta i\right)$, meistens = 1, seltner 0,

seltner = 1.

6) Bu $\Delta a' = 521$ ergist sich $\Delta A = 521 + 16 = 537$,

 $\frac{27 + \frac{11A + 4}{30}}{30}$, sast immer 1, höchst selten 0,

 $\Delta e' = i + 130$, $\Delta d' = n + 196 - i - 130 - 67 = n - 1 - i$
 $\Delta t = -1 + n - \left(i + \frac{m + 9}{12}\Delta i\right)$, meistens = 0,

seltner = -1, höchst selten = -2.

Nach 521 driftlichen oder 537 mohammedanischen Jahren trifft daher das mohammedanische Neujahr meistens wieder auf denselben Monatstag, zuweilen nur weicht es um einen Tag, höchst selten aber um 2 Tage zurück.

Im neuen oder gregorianischen Style besteht die angeführte Vorrückung des mohammedanischen Neujahrs nur, so lange der Kalenderunterschied oder die Voreilung k des neuen Kalenders vor dem alten unverändert bleibt, sonst rückt das Neujahr noch um die Vergrößerung Dk dieses Kalenderunterschiedes vor.

Der hier folgende Abriß eines Verzeichnisses von der beschriebenen Einstichtung gibt für die Jahre nach Chr. von 1700 bis 1961 oder für die Jahre der Hedschra von 1112 bis 1381 die Nummer des Wochentags und das gregorianische Datum des nullten Moharrem, indem die Epoche der Hedschra, gemäß dem heutigen Gebrauche der Mohammedaner, auf den 16 Juli 622 geset wird.

Tafel 1. Berzeichniß mohammedanischer Jahranfänge.

Jahr ber	O Moharrem Jahr der O Moharrem					(I)		
Hedschra	<u>Вф.</u>			Hedschra	W 6.			
1112*	5	17 Juni	1700	1157	6	14 Febr.	1744*	
1113	3	7	1701	1158*	3	2	1745	
1114	7	27 Mai	1702	1159	1	23 Jan.	1746	
1115*	4	16	1703	1160	5	12	1747	
1116	2	5	1704*	1161*	2	1	1748*	
1117*	6	24 Apr.	1705	1162	7	21 Dec.	»	
1118	4	14	1706·	1163	4	10	1749	
1119	1	. 3	1707	1164*	1	29 Nov.	1750	
1120*	5	22 März	1708*	1165	6	19	1751	
1121	3	12	1709	1166*	3	7	1752*	
1122	7	1	1710	1167	1	28 Oct.	1753	
1123*	4	18 Febr.	1711	1168	5	17	1754	
1124	2	8	1712*	1169*	2	6	1755	
1125*	6	27 Jan.	1713	1170	7	25 Sept.	1756*	
1126	4	17	1714	1171	4	14	1757	
1127	1	6	1715	1172*	1	3 .	1758	
1128*	5	26 Dec.	»	1173	6	24 Hug.	1759	
1129	3	15	1716*	1174	3	12	1760*	
1130	7	4	1717	1175*	7	1	1761	
1131*	4	23 Nov.	1718	1176	5	22 Jul.	1762	
1132	2	13	1719	1177*	2	11	1763	
1133	6	1 04 04	1720*	1178	7	80 Jun.	1764*	
1134*	3 1	21 Oct.	1721	1179	4	19	1765	
1135 1136*	5	11 30 Sept.	1722 1723	1180*	6	8 29 Mai	1766	
1136	3	30 Sept. 19	1723 1724*	1181 1182	3	29 Wat 17	1767 1768*	
1137	7	8	1724	1183*	7	6	1768	
1139*	4	28 Aug.	1725 1726	1184	5	0 26 Upr.	1709	
1139	2	18	1727	1185*	2	26 apr.	1770	
1141	6	6	1728*	1186	7	4	1772*	
1142*	3	26 Jul.	1729	1187	4	24 März	1773	
1143	1	16	1730	1188*	1	13	1774	
1144	5	5	1731	1189	6	3	1775	
1145*	2	23 Jun.	1732*	1190	3	20 Febr.	1776*	
1146	7	13	1733	1191*	7	8	1777	
1147*	4	1	1781	1192	5	29 Jan.	1778	
1148	2	23 Mai	1735	1198	2	18	1779	
1149	6	11	1736*	1194*	6	7	1780*	
1150*	3	30 Apr.	1787	1195	4	27 Dec.	33	
1151	1	20	1738	1196*	1	16	1781	
1152	5	9	1739	1197	6	6	1782	
1153*	2	28 März	1740*	1198	3	25 Mov.	1783	
1154	7	18	1741	1199*	7	13	1784*	
1155*	4	7	1742	1200	5	3	1785	
1156	2	25 Feb.	1743	1201	2	23 Oct.	1786	

Jahr ber		0 Moharre	a	Jahr ber		O Moharrem		
Bedschra	Bo,	Monathiag	3. n. Cht.	Hedachra	B6.]	Monatstag	3 n. Chi	
1202*	6	12 Oct.	1787	1247	7	11 3un.	1831	
1203	4	1	1788*	1248*	4	30 Mai	1832*	
1204	1	20 Gept.	1789	1249	2	20	1833	
1205*	5	9	1790	1250	6	9	1834	
1206	8	30 Mug.	1791	1251*	8	28 Upr.	1885	
1207*	7	18	1792*	1252	1	17	1836*	
1208	5	8	1793	1253	5	6	1837	
1209	2	28 Jul.	1794	1254*	2	26 Mari	1838	
1210*	6	17	1795	1255	7	16	1839	
1211	4	6	1796	1256*	4	4	1840*	
1212	1	25 Jun.	1797	1257	2	22 Febr.	1841	
1213*	5	14	1798	1258	6	11	1842	
1214	3	4	1799	1259*	8	81 3an.	1843	
1215*	7	24 Mai	1800	1260	1 1	21	1844*	
1216	5	14	1801	1261	5	9	1845	
1217	2	3	1802	1262*	2	29 Dec.	39	
1218*	6	22 Mpr.	1803	1263	7	19	1846	
1219	4	11	1804*	1264	4	8	1847	
1220	1	81 Mara	1805	1265*	1 1	26 Mov.	1848°	
1221*	5	20	1806	1266	6	16	1849	
1222	3	10	1807	1267*	3	5	1850	
1223	7	27 Febr.	1808*	1268	11	26 Det.	1851	
1224*	4	15	1809	1269	5	14	1852*	
1225	2	5	1810	1270*	2	3	1853	
1226*	6	25 Jan.	1811	1271	7	23 Gept.	1854	
1227	4	15	1812*	1272	4	12	1855	
1228	1	3	1813	1273*	i	81 2fug.	1856*	
1229*	5	23 Dec.		1274	6	21	1857	
1230	3	13	1814	1275	3	10	1858	
1231	7	2	1815	1276	ĭ	81 Jul.	1859	
1232*	4	20 Mov.	1816*	1277	5	19	1860*	
1233	2	10	1817	1278*	2	8	1861	
1234	6	30 Oct.	1818	1279	7	28 Jun.	1862	
1235	8	19	1819	1280	4	17	1863	
1236	1	8	1820*	1281*	1	5	1864*	
1237*	5	27 Gept.	1821	1282	6	26 Mai	1865	
1238	3	17	1822	1283	3	15	1866	
1239	7	6	1823	1284*	7	4	1867	
1240*	4	25 Hug.	1824*	1285	5	23 Upr.		
1241	2	15 aug.	1825	1286*	2	12 apr.	1868*	
1241	6	4	1826	1287	7	2	1869	
	3	_	•		4		1870	
1243*	1	24 Jul.	1827	1288		22 Mars	1871	
1244	5	13	1828*	1289*	1	10	1872*	
1245*		9 Cruu	1829	1290	6	28 Febr.	1873	
1246	3	22 Jun.	1830	1291	8	17	1874	

Jahr ber		0 Moharre	a a	Jahr ber	0 Moharrem		
Hedschra	Wd	Monatstag	3 n Chr	Hedschra	136	Monatstag	[3. n. Cbr.
1292*	7	6 Febr.	1875	1337	1	6 Det.	1918
1293	5	27 Jan.	1876*	1338*	5	25 Gept.	1919
1294	2	15	1877	1339	3	14	1920*
1295*	6	4	1878	1340	7	3	1921
1296	4	25 Dec.	127	1341*	4	23 Hug.	1922
1297	1	14	1879	1312	2	13	1928
1298	6	3	1880*	1343	6	1	1924*
1299	3	22 Mov.	1881	1344*	3	21 Jul.	1925
1300*	7	11	1882	1345	1	11	1926
1301	5	1	1883	1346*	5	30 Jun.	1927
1302	2	20 Oct.	1884*	1347	8	19	1928*
1303*	6	9	1885	1348	7	8	1929
1304	4	29 Gept.	1886	1349*	4	28 Mai	1930
1305*	1	18	1887	1350	2	18	1931
1306	6	7	1888*	1351	6	6	1932*
1307	3	27 Hug.	1889	1352*	3	25 Upr.	1933
1308*	7	16	1890	1353	1	15	1984
1309	5	6	1891	1354	5	4	1935
1310	2	25 3 ան.	1892*	1355*	2	23 Marg	1936*
1311*	6	11	1893	1356	7	13	1937
1312	4	4	1894	1357*	4	2	1938
1313	1	23 Jun.	1895	1338	2	20 Tebr.	1939
1314*	5	11	1896*	1359	6	9	1940*
1315	3	1	1897	1360*	8	28 Jan.	1941
1316*	7	21 Mai	1898	1361	1	18	1942
1317	5	11	1899	1362	5	7	1943
1318	2	30 Upr.	1900	1363*	2	27 Dec.	32
1319*	6	19	1901	1364	7	16	1914*
1320	4	9	1902	1365*	4	5	1945
1321	1	29 März	1903	1366	2	23 Mov.	1946
1322*	5	17	1904*	1367	6	14	1947
1323	3	7	1905	1368*	8	2	1948*
1324	7	21 Febr.	1906	1369	1	23 Det.	1949
1325*	4	13	1907	1370	5	12	1950
1326	2	3	1908*	1371*	2	1	1951
1327*	6	22 Jan.	1909	1372	7	20 Gept.	1952*
1328	4	12	1910	1373	4	9	1953
1329	1	1	1911	1374*	1	29 Hug.	1954
1330*	5	21 Dec.	3)	1375	6	19	1955
1331	3	10	1912*	1876*	3	7	1956*
1332	7	29 Nov.	1913	1377	1	28 Jul.	1957
1333*	4	18	1914	1378	5	17	1958
1334	2	8	1915	1379*	2	6	1959
1335*	6	27 Oct.	1916*	1380	7	25 Jun.	1960*
1336	4.	17	1917	1351	4	14	1961

Tafel 2. Zusammenstellung der mohammedanischen Monatanfänge.

0 Mobarres	0 Safer	0 Rebi el ewwel	O Rebi el achir	O Dechumadi elewwei	O Dacbumadi el achir	O Redscheb	O Schaban	O Ramadan	0 Schewwal	O Dsu 'l kade	O Deu 'l hedsche
13an. 11 21 1Feb.	313an. 10 3 eb.	11 * 21 *	31 Mr3° 10Apr.* 20 *	29Apr.* 9 K ai* 19 *	29 N ai* 8Zuni* 18 *	27Juni* 7Juli* 17 *	27Zuli* 6Xug.* 16	25Aug.+ 4Sep.•	24Sep.•	23Dct.• 2980v.•	229700 2Dec. 12
11 21 1Mr3 11	13 * 23 * 31 10Upr.	11 * 21 * 29 9Mai	11 * 21 * 29 8Juni	9Iuni* 19 * 27 7Iuli	93uli* 19 * 27 6Xug.	7Aug.* 17 * 25 4Sep.	6Sep.• 16 • 24 4Dct.	5Dct.• 15 • 23 2Nov.	4Nov.* 14 * 22 2Dec.	3Dec.* 13 * 21 31	12 20 30
1Mai	1 M ai 11 21 31	9Iuni 19 29	18 29 9Juli 19 29	7Aug. 17 27	6 S ep. 16 26	5Dct. 15 25	14 25 4Nov. 14 24	12 23 3Dec. 13 23	12 23 23an. 12 22	20	95cb. 20 2Mry 12 22
1Iuni 11 21	11 21	9Aug. 19	29 8 S ep. 18	6 6 ep. 16 27 7Dct. 17	6Nov. 16	15	4Dec. 14 25 4Jan. 14	23an. 1 2 23 2Feb. 12	14	12 * 2Xpr.*	11 22 2 M ai 12
11 21 1Aug. 11	10Aug. 20 31 10 S ep.	9Dct.	28 8Dct. 18 29 8Nov.	27 6Nov. 16 27 7Dec.	26 6Dec. 16 27 6Jan.	25 43an. 14 25 48eb.	24 3Feb. 13 24 6Mtj*	4Mpr.	3%pt.* 18 * 24 * 49Rai	2Mai • 12 • 23 • 2Iuni •	11 22 23uli
1Sep. 11 21 1Dct.	1Det. 11 21 31	30 9Nov. 19 29	19 2 9	7Jan. 17 27	6¥eb. 16 26	14 25 70(r)* 17 * 27 *	6Kpr.* 16 * 26 *	25 • 5 W ai• 15 • 25 •	14 * 24 *	8Juli* 13 * 23 *	12 22
1Rov. 11 21	11 21	9 Jan. 19	83an. 18 29 8Feb. 18	9 N rj*	8Apr.*	16 * 27 * 7 T Rai* 17 *	16 * 27 * 6Iuni* 16 *	14 • 25 • 5Iuli • 15 •	14 ** 25 ** 4Xug.* 14 **	12 * 23 * 2Sep.* 12 *	11 22 2Dct. 12
11	10Ian.	8Feb.	28 10 U Rrj * 20 *	29 * 8Xpr. * 18 *	i .	27 * 63uni* 16 *	eZuli *	To the second se			1900 11

In driftlichen Schaltjahren gilt statt jedes mit einem * bezeichneten Tas

B. Bon ben Arabern gebrauchte frembe Zeitrechnungen nach bem Sonnenlaufe.

221.

Alls die Araber ihre Grenzen überschreitend mit gebildeteren Völkern in Berührung kamen und allmälig selbst zu einer höheren bürgerlichen und wissenschaftlichen Entwicklung gelangten, waren sie bald genöthigt, neben ihrem wandelbaren Mondjahre eine feste, nach der Sonne geregelte, Zeitrechenung zu gebrauchen. Sie nahmen daher das julianische Jahr in den beiden im Oriente gebräuchlichen Formen, der sprischen und alexandrinischen, an.

1. Oprische julianische Jahrform bei ben Arabern.

Bei den Arabern lauten die sprischen Monate — schuhur el-rum, Monate der Römer — und sind den römischen parallel wie folgt:

	Spro = arabische Monate.	Entsprechende julianisch=römische.	Tage.	Nullter Monatstag.
1)	Tischrin el-ewwel	October	31	0
2)	Tischrin el-achir	November	30	31
3)	Kanun el-owwel	December	31	61
4)	Kanun el-achir	Januar	31	92
5)	Schebat	Februar	28 + i	123
6)	Adar ober Adsar	Marz	31	151 + i
7)	Nisan	April	30	182 + i
8)	ljar ober Ajar	Mai	31	212 + i
9)	Haziran	Juni	30	243 🕂 i
10)	Tamus	Juli	31	273 🕂 i
11)	Ahb	August	31	304 + i
•	Elul.	Geptember.	80	335 + i

Der Parallelismus der Monate besteht jedoch nur nach dem alten oder julianischen Kalender, der neue oder gregorianische ist den Morgenländern fremd.

2. Alexandrinische Jahrform bei den Arabern.

Die Namen der Monate, welche die Araber von den, durch sie unters
jochten, neueren Aegyptern, den Kopten — kobt — annahmen und welche sie schuhur el-kobt nennen, werden von ihnen auf folgende Weise entstellt.

	Alexandrinisch= arabische Monate	Aegyptische Monate.	Tage.	Nullter Monatstag.
1)	Tut	Thot	80	0
2)	Babe	Phaophi	80	80
3)	Hatur	Athyr	80	60
4)	Kihak	Chöak	80	90
5)	Tube	Tybi	80	120
6)	Amschir	Mechir	80	150
7)	Bermehat	Phamenoth	80	180
8)	Bermude	Pharmuthi	80	210
9)	Baschons	Pachon	30	240
10)	Bune	Payni	30	270
11)	Abib (E piphi	80	300
12)	Mesri	Mesori	30	830
13)	Abugomena.	Epagomenae.	5+i	360.

Die Erganzungstage nennen die Araber auch, nach ben Kopten, el schehr el-saghir, den kleinen Monat.

222.

Fremde Meren bei den Arabern.

Zugleich mit den Monaten der Sprer verbinden die Araber die Sauptare berselben, die seleutidische, welche sie tarich el-rum, romische Mere, ober tarich Iskender, Mere Mlexander's, ober tarich dsi 'l-karnain, Uere des Zweigehörnten nennen. Die alexandrinischen Jahre gablen sie ferner, gleich den Kopten, nach der diocletianischen Uere, welche sie tarich el-kebt, Aere der Kopten, ober tarich dikletjanus, Aere des Diocletian, nennen.

C. Beitrechnung ber Turken.

223.

In der türkischen Zeitrechnung hat man eben so wie in der arabischen, mit ber sie im Wesentlichen völlig übereinstimmt, ben Volkskalender von bem der Gebildeteren zu unterscheiden, welche nicht blos die Zeitrechnung ber arabischen Ustronomen nach dem Mondlaufe, sondern auch die orientalischdriftliche nach dem Connenlaufe angeordnete gebrauchen.

Den Tag fangen die Turken gleichfaus bei dem Untergange der Sonne an und theilen ihn, nach europäischer Weise, in 24 Stunden, die sie in zwei Absazen bis je 12 zählen und durch Zusaz der perfischen Wörter scheb, Nacht, und rus, Lag, unterscheiben.

Die Woche gebrauchen sie, wie die Juden und Christen, und geben den einzelnen Tagen derselben die arabischen Namen:

1)	Ahad	Conntag
2)	Esnain	Montag
8)	Salasa	Dinstag
4)	E rbu a	Mittwoch
5)	Chamis	Donnerstag
6)	Dschuma	Freitag
7)	Sebt.	Samstag.

Das Mondjahr ber Türken ist ganz bas arabische, nur lauten ihre Monatsnamen etwas anders, nemlich also:

	Türkische Mondmonate.	Tage.	Nullter Monatstag.
1)	Muharrem	30	0
2)	S afer	29 ·	80
3)	Rebiül – ewwel	30	59
4)	Rebiül-achir	29	89
5)	Dachemasiül - ewwel	80	118
6)	Dachemasiül - achir	29	148
7)	Redscheb	30	177
8)	Schaban	29	207
9)	Ramasan	30 -	236
10)	Schewal	29	266
11)	Ssilkade	30	295
12)	Ssilhidsche	29 + ε	325

Die Mondjahre zählen sie, eben so wie alle Moslemen, nach ber Hedschra, der Aere von Mohammed's Flucht.

224.

Das Sonnenjahr entlehnten die Türken von den orientalischen Christen. Ihre Sonnenmonate sind den julianisch-römischen oder driftlichen ganz parallel gestellt, nur fangen sie das Jahr, vernünftiger als wir, mit dem März an, damit ihnen der Schalttag an das Ende des Jahres falle. Ihr Schaltjahr endigt sich demnach am 29 Februar des julianischen Schaltziahres.

Die türkischen Mamen der Sonnenmonate sind theils den romleschen theils den sprischen nachgebildet, und lauten wie folgt:

	Türkische Sonnenmonate.	Ueberein= stimmende julianische.	Tage.	Nullter Monatstag.
1)	Azer ober Mart	März	31	0 .
2)	Nissan	April	30	31
3)	Ajar ober Maïs	Mai	31	61
4)	Hasiran	Juni	30	92
5)	Timus	Juli	31	122
6)	Ab ober Agustus	August	31	158
7)	Eilul	Geptember	80	184
8)	Teschrini-ewwel	October	31	, 214
9)	Teschrini-sani	November	30	245
10)	Kianuni-ewwel	December	31	275
11)	Kianuni-sani	Januar	81	306
12)	Schubat.	Februar.	28 + i	837

Die Sonnenjahre zählen sie nur in dem Verkehr mit den Christen nach der dionpsisch echristlichen Aere seit Christi Geburt, sonst bezeichnen sie selbe durch Angabe derjenigen Jahre der Hedschra, in denen sie anfangen. Ihre Schriftsteller bedienen sich auch zuweilen der seleukidischen Aere — tarichi iskienderi rumi.

D. Seft- und Safttage ber Mohammedaner.

225.

Die vorzüglichsten unter ben mohammedanischen Fest- und Fasttagen, welche burchgehends an bestimmten Monatstagen haften, sind folgende:

Moharrem.

- 1. Meujahrstag.
- 10. Aschura ober Gedachtniß der Ermordung Hußeins, eines persischen Imans. (Dieses Fest dauert in Persien 10 Tage.)
- 16. Jerusalem wird zur Kibla erklart.

Safer.

29. Trompetenfest ober Fest ber Belten.

Rebi el-ewwel.

- 8. Medina wird zur Residenz erklart.
- 11. Beilige Racht.
- 12. Geburt Mohammed's.
- 23. Todestag Mohammed's.

Dschumadi el-ewwel

- 8. Ali's Geburtstag.
- 15. Ali's Grerbetag.
- 20. Eroberung Constantinopels durch Mohammed II. (1458 n. Chr.)

Dschumadi el-achir.

- 1. Gabriel erscheint dem Propheten.
- 9. Geburtstag des Ebubefer, des fiebenten Imans.
- 20. Geburtstag Fatima's, der Tochter Mohammed's.

Redacheb.

- 1. Ban ber Urche Moa's.
- 4. Nacht ber Geheimniffe.
- 28. Mohammed erhalt bas Prophetenthum.
- 29. Nacht ber Simmelfahrt.

Schaban.

- 3. Geburtstag Bußein's.
- 15. Nacht ber Prüfung, wo der Koran vom himmel kam und von den Engeln die Thaten der Menschen in das große Buch der Welten verzeichnet werden.
- 16. Metta mird gur Kaaba erklart.

Ramadan.

Diesen ganzen Monat wird am Tage gefastet.

- 3. Das Buch, welches Abraham empfing, steigt vom himmel nieder.
- 4. Der Koran wird der Welt gefandt.
- 7. Die Tora (5 Bücher Mosis) steigt vom Himmel herab.
- 18. Das Evangelium Jesu wird ber Welt gefandt.
- 27. Nacht der Allmacht, wo dem Propheten die erste Offenbarung zu Theil wurde. Wunder der Mondspaltung.
- 29. Trauertag wegen der Niederlage vor Wien unter Kara Mustapha. (11 Sept. 1683.)

Schewwal.

- 1. 3. Großer Beiram, oder Ende der Fasten des Ramadan, das größte gest der Türken.
- 7. Todestag des Samsa, eines Martyrers. . .
- 16. Gedachtnistag ber Schlacht bei Ohub, die Mohammed seinem elgenen Stamme lieferte.

Dsu 'l-kade,

- 1. Moses versprach, 30 Tage zu fasten.
- 4. Die Giebenschläfer gingen in ihre Höhle.
- 5. Abraham baut die Kaaba.
- 7. Durchzug des Moses durch ben Mil.

Dau 'l-hedsche.

- 8. Offenbarung; ber Prophet hört bas erste Mal die Stimme Gottes.
- 10. Opfertag. Der kleine Beiram. Fällt er auf einen Freitag Dschuma —, so heißt er hadschal okbor, der allergrößte.
- 18. Fest des Teiches, an welchem Mohammed das Kalifat an Ali abtrat. (Wird nur von den Persern gefeiert.)
- 22. Friedensfeft.
- 25. Buruckgabe von Ali's Ring an einen Armen.

Außer diesen Festen, zu denen noch eine große Anzahl kleinerer gehört, gelten der 13., 14. und 15. Tag jedes Monates als glückliche Tage; und sämmtliche Freitage — Dochuma — werden, wie bei uns die Sonntage, gefeiert.

Achter Abschnitt.

Zeitrechnung ber Perser.

A. Aeltere persische Zeitrechnung nach Sonnenjahren.

226.

Eine eigenthumliche Zeitrechnung bestand bei den Persern nur in der früheren Periode ihrer Selbständigkeit von der Mitte des sechsten Jahrhundertes vor Chr. bis zur Mitte des siebenten Jahrhunderts n. Chr. Sie empfiehlt sich durch besondere Einfachheit und wurde von den meisten arab. Ustronomen gebraucht.

Den Anfang des bürgerlichen Tages sezten die alten Perser ohne Zweifel, wie ihre Nachbarn die Babylonier, auf den Sonnenaufgang.

Die Bode, welche bei ben semitischen Bolkern im Gebrauche stand und von ihnen zu ben übrigen Bolkern überging, war ben Persern unbekannt.

227.

Jahrform.

Das Jahr der alten Perser war das altägyptische bewegliche Sonnenjahr von durchweg 365 Tagen, die in 12 dreißigtägige Monate mit 5
Ergänzungstagen — von den Urabern el-musterake, und von den Persern
in gleichem Sinne pendscher düsdide, die fünf verstohlenen Tage
genannt — abgetheilt waren. Anfänglich standen diese Ergänzungstage zwischen dem achten und neunten Monate, später aber (1006 n. Chr.) wurden
sie an den Schluß des Jahres versezt.

Darnach war die altpersische Jahrform folgende:

	Monate.	Nullter Tag.		Monate.	Nullte	r Tag.
1)	Ferwerdin	0			früher	später
2)	Erdibihischt	30		Erganzungstage	240	·
3)	Chordad	60	9)	Aser	245	240
4)	Tir	90	10)	Dei	275	270
5)	Murdad	120	11)	Behmen	805	800
6)	Schehriwer	150	12)	Sipendarmed	835	330
7)	Mihr	180		Erganzungstage		360
8)	Aban	210				

Den einzelnen Monatstagen legten sie statt der Zahlen folgende besondere Ramen auf:

1)	Ormusd	11)	Chor	21)	Ram
2)	Behmen	_	Mah	_	Bad
3)	Erdibibischt	13)	Tir	23)	Dei be Din
4)	Schehriwer	14)	Gusch	24)	Din
5)	Sipendarmed	15)	Dei be Mihr	25)	Arad
6)	Chordad	16)	Mihr	26)	Eschtad
7)	Murdad	17)	Surusch	27)	Asüman
8)	Dei be Aser	18)	Resch	28)	Semiad
9)	Aser	19)	Ferwerdin	29)	Maraspend
10)	Aban	20)	Behram .	30)	Eniran.

Da hierunter auch die Monatsnamen vorkommen, so unterschied man solche durch die Zusäze mah, Monat, und rus, Tag; z. B. Ferwerdinmah bezeichnet den ersten Monat, Ferwerdinrus dagegen den neunzehnten Tag im Monate.

Die Erganzungstage führten einzeln folgende Ramen:

- 1) Ahnud
- 2) Aschnud
- 3) Isfendmed
- 4) Echschuter
- 5) Wehescht.

228.

Jahrrechnung.

Die orientalischen Ustronomen bedienen sich, so oft sie nach der persischen Zeitrechnung datiren, der jesdegird ischen Uere tarich Jesdegird, welche auch die persische — tarich el-sars — genannt wird. Ihre Epoche trifft auf einen Dinstag, und zwar auf den ersten Tag des Jahres, worin Jesdegird, der lezte Sassanide, König geworden war, nemlich auf den 22 Robi el-ewwel des Jahres 11 der Hedschra, oder auf den 16 Hasiran des Jahres 943 der Seleukiden, wofür die Reduction den 16 Junius 632 n. Chr. oder 6140 der byzantinischen Weltare gibt. Die jesdegirdische Nere beginnt daher nach einem zweiten Wochentage (Montage) um 2242558 Tage später als die byzantinische Nere.

229.

Ausführliche Betrachtung der jesdegirdischen Uere.

Die auf diese Aere beziehlichen Rechnungen stimmen mit den bei ber nabonassarischen Aere (§. 132 bis 135) erörterten überein, I. So wie dort, ist demnach auch hier, bei der späteren Stellung der Ergänzungstage durchgängig, bei der früheren bis an den 9ten Monat, jedesmal der tte Tag im mten Monate

und umgekehrt fällt der die Tag des Jahres

in den Monat
$$m = \frac{1}{200} + 1$$

auf bessen Tag
$$t = \frac{1}{11 \cdot 30}$$
.

Bei dieser Vergleichung der Monats- und Jahrstage muß man jedoch wissen, ob der Aftronom, der ein persisches Datum angibt, die Ergänzungstage and Ende des achten oder zwölften Monates sezt. Von Ibn Junis gilt das Erste.

II. Der die Tag im Jahre a seit Jesbegird ist demnach in ber Aere selbst der Tag

(372)
$$n = 365(a-1) + d$$
.

Umgekehrt fällt der nte Sag der Uere in

bas Jahr
$$a = \frac{a}{365} + 1$$

auf den Tag
$$d = \frac{n}{R_{365}}$$
.

III. Dieser Tag trifft, weil die Aere mit einem Dinstag anfängt, auf ben Wochentag

(373)
$$h \equiv n + 2, \mod 7$$

 $\equiv a + d + 1 \equiv a + 2m + t - 1.$

Fortsezung. Burückführung eines Datums ber jesbegirdiichen Uere auf bie driftliche.

230.

Da die jesbegirdische Aere um 2242558 = g Tage nach der byzantinischen anfängt, so trifft, nach §. 56, (90), der die Tag des jesbegirdischen Jahres a in das Jahr n. Chr.

(374)
$$a' = a + 631 - \Delta a$$

und auf ben Tag

(375)
$$d' = d + 166 - \frac{a-2-\Delta a}{4} + 365 \Delta a = 1,2,3,...365 o. 366$$
 ober nach §. 56, (91), wenn man abkürzend

(376)
$$4d + 666 - a = c$$
 (ext,

in das Jahr n. Chr.

$$(377) \quad a' = a + 631 + \frac{6}{1461}$$

auf den Tag

(878)
$$d' = \left(\frac{R^{\frac{e}{1461}} + \frac{r^{\frac{e-1}{2}}}{2}\right) : 4.$$

Beispiel. 1. Ibn Junis vergleicht ben Samstag ben 29 Schewwal 367 der Hedschra, an welchem er die (im Beispiele zu S. 213, 215 u. 218) erwähnte Sonnenfinsterniß beobachtete, auch mit dem 19 Chordadmah des 347sten jesbegirdischen Jahres; mit welchem christlichen Tage stimmt dieser zusammen?

```
a = 347, m = Chordad = 3, t = 19,
    Hier ist
                 d = 2.80 + 19 = 79.
daher
               a \equiv 4, mod 7, d \equiv 2,
Daraus folgt
und der Wochentag h = 4+2+1=7, mod 7 = Samstag.
              a-2=345=4.86+1
Ferner ist
                \Delta a = 0, a' = 347 + 631 = 978
mithin
                 d' = 79 + 166 - 86 = 159
und
                   =159-151 Juni = 8 Juni.
                  c = 316 + 666 - 347 = 635
Ober
                 a' = 347 + 631 = 978
             a'-1=977\equiv 1, \mod 4,
                 d' = (635 + 1): 4 = 159 = 8 Juni.
```

Der angeführte Tag ist demnach Samstag der 8 Juni 978 n. Chr., wie wir auch im Beispiele zu S. 218 gefunden haben.

Beispiel. 2. Derselbe Astronom bemerkt von einer zu Kahira im Schewwal des Jahres 368 der Hedschra beobachteten Mondfinsterniß: "Sie ereignete sich in der Nacht, deren Morgen die fürste Ferie war — nach arabischer Weise ausgedrückt, in der Nacht der fünften Ferie — . Diese Ferie war der 25 Krdibihischtmah des 348sten jesdegirdischen, der 15 Ijar des 1290sten seleukidischen und der 20 Baschnas (Pachon) des 695sten diocletianischen Jahres." *) Welcher Tag der driftlichen Zeitrechnung?

Für die Reduction des persischen Datums ist hier a = 348, m = Erdibihischt = 2, t = 25, also d = 1.30 + 25 = 55.Hieraus folgt $a \equiv 5$, mod 7, $d \equiv -1$, mod 7, und Bochentag $h \equiv 5 - 1 + 1 \equiv 5 = D$ onnerstag. a-2=346=4.86+2Ferner daher $\Delta a = 0$ a' = 348 + 631 = 979und sonach d' = 55 + 166 - 86 = 135und = 185 - 120 Mai = 15 Mai.

^{*)} Ibeler Handbuch 2. Bb. S. 498.

Der sprische Ijar ist = Mai, und das seleukidische Jahr 1290 = Jahr n. Chr. (1290 — 311 =) 979. (§. 173 u. 174). Ferner ist alexandrinischer 20 Pachon = 20 — 5 Mai = 15 Mai, und diocletianisches Jahr 695 = Jahr nach Chr. (695 + 284 =) 979. (§. 139).

Alle diese Data geben daher Donnerstag den 15 Mai 979 nach Chr. Weil jedoch die Beobachtung im Anfange der Nacht angestellt sein soll, so war ihr eigentliches Datum: Mittwoch der 14 Mai 979 Abends.

Verlangt man noch den Tag im arabischen Schewwal, so ist (nach §. 218)

a'-623=356, a'-1=978=4.244+2,

$$b' = 3916 + 244 + 135 + 15 = 4310 = 354.12 + 62,$$

baher $a = 357 + 12 - \Delta a$,

fonach
$$\Delta a = 1$$
, $a = 368$, $e = \frac{368 + 37}{3} = 135$

und d=62-135+354=281=281-266 Schewwal = 15 Schewwal.

Die Mondfinsterniß trat demnach zu Unfang des 15 Schewwal ein, was gut mit dem Himmel übereinstimmt, da selbe nur im Vollmonde eintreffen kann, der am 15 Tage des mit der Conjunction beginnenden Mondmonates eintritt.

281.

Fortsezung. Reduction eines dristlichen Datums auf die jesbegirdische Aere.

Aus den vorigen Gleichungen erschließt man leicht, daß umgekehrt ber d'te Tag bes Jahres a' nach Chr. in das jesdegirdische Jahr

(379)
$$a = a' - 632 + \Delta a$$

und auf den Tag

(380)
$$d = d' + q^{a'-1} + 41 - 365 \Delta a = 1, 2, ... 365$$

trifft. Oder sezt man

(381)
$$d' + \frac{a'-1}{4} + 41 = c'$$

so trifft der angegebene Tag in das Jahr

(382)
$$a = a' - 632 + \frac{e'}{365}$$

und auf beffen Tag

$$(383) \qquad d = \frac{e'}{1365}.$$

Beispiel. Ibn Junis beobachtete zu Kahira eine Conjunction bes Jupiter und Saturn Freitags ben 23 Saser bes Jahres 398 ber Hedschra, ben 28 Abanmah bes Jahres 376 bes Jesbegird, ben 7 Tischrin el-achir

folglich

des Jahres 1319 des Zweigehörnten und den 10 Hatur des Jahres 724 des Diocletian. *)

Hatur = 10 alexandrinischer Athyr = 10 + 1 - 4 Nov. = 7 November. (§. 221, 2.) Denselben 7 November 1007 nach Chr. gibt auch bas angeführte arabische Datum nach §. 216. Will man ihn in die persische Zeitrechnung überssen, so ist

$$a'=1007$$
, $d'=7$ Mov. = 311,
 $c'=311+251+41=603=365.1+238$,

und sonach jesbegirdisches Jahr

$$a=1007-632+1=376$$
,
 $d=238=238-210$ Aban = 28 Aban,

und Tag . d=2 genau wie Ibn Junis datirt.

232.

Fortsezung. Bestimmung ber jesbegirdischen Jahre, welche in einem Jahre nach Christi Geburt mit einander abwechseln.

Der 0 Januar bes Jahres a' nach Chr. trifft vermöge S. 34 ober 231 in bas jesbegirdische Jahr

(384)
$$a = a' - 632 + \Delta a$$

und auf dessen Tag

(385)
$$d = 4^{\frac{a'-1}{h}} + 41 - 365\Delta a = 1, 2, \dots 365,$$

ober, wenn man

$$(386) \qquad \frac{4^{a'-1}}{4} + 41 = c'$$

segt, in bas jesbegirbische Jahr

(387)
$$a = a' - 632 + \frac{c'}{365}$$

und auf den Tag

$$(388) \quad d = \frac{e'}{1000}.$$

Im Jahre a' nach Chr. endigt sich daher das jesdegirdische Jahr a am Tage d'=365—d, und beginnt das jesdegirdische Jahr a+1 am Tage d'+1=366—d.

^{*)} Ibeler Hanbb. 2. Bb. G. 522.

Beispiel. Welche jesbegirdischen Jahre wechseln im Jahre 1850 nach Chr. ab?

Sier ist a'=1850, a'-1=1849=4.462+1, also $\Delta a=1$, a=1850-632+1=1219 und d=462+41-365=138. Daher ist d'=365-138=227=227-212 Aug. d'=365-138=227=227-212

Im Jahre 1850 nach Chr. endet sich daher das jesdegirdische Jahr 1219 am 27 August n. St. und beginnt das Jahr 1220 am 28 August.

233.

Meltere perfische Ginschaltung.

Das Jahr der alten Perser hielt, wie das ursprüngliche der Regypter, durchgängig und ohne Einschaltung 12 dreißigtägige Monate und 5 Ergänzungstage, welche dem lezten Monate angehängt wurden. Der Unfang des Jahres, der Newrus, den man von jeher festlich beging, sollte beständig auf den Frühling treffen. Da man nun fand, daß er mit Bezug auf die Nachtgleichen alle 120 Jahre um etwa 30 Tage zurückwich, so schob man ihn nach Verlauf dieses Zeitraumes um einen Monat vorwärts, so daß er jezt auf den Ferwerdinmah, nach 120 Jahren auf den Erdibihischtmah u. s. w. tras. Das Jahr, das der Versezung zunächst voranging, hatte sonach 13 Monate, indem es mit einerlei Monat, z. B. dem Ferwerdinmah, ansing und endigte. Dabei gingen die fünf Ergänzungstage immer unmittelbar vor dem Newrus her und schritten mit ihm von einem Monate zum anderen vor.

Als im Jahre 636 nach Chr. die Mohammedaner mit der Herrschaft ber Gassaniden die Religion der Magier vernichteten, haftete der Newrus auf dem Asermah und die Ergänzungstage folgten dem Abanmah. Die wenigen ihrer Religion treu gebliebenen Perser bedienten sich zwar noch immer der alten Beitrechnung, ohne jedoch auf eine richtige Verschiebung des Newrus bedacht zu sein. Zugleich zählten sie die Jahre von der Thronbesteigung ihres lezten Königs Jesdegird, die am ersten Tage des Ferwerdinmah Statt gehabt haben soll. Dieser Monat, als der erste der Vere, wurde nun zugleich als der erste des Jahres angesehen, was er bei der früheren Wandelbarkeit des Newrus seit Jahrhunderten nicht gewesen war.

Als nachher die Araber sich der Astronomie besleißigten, fanden sie das wandelbare persische Jahr mit der jesdegirdischen Aere sehr bequem zu ihren Berechnungen, und sie bedienten sich desselben um so lieber, als Ptolomaus, ihr Lehrer, die ganz ähnliche ägyptische Zeitrechnung gebraucht hatte und die nabonassarische Aere für sie von keiner Bedeutsamkeit war. Aufangs ließen sie

die Ergänzungstage an der Stelle, wo sie dieselben vorfanden. Erst im 375. Jahre seit Jesbegird oder 1006 nach Chr., wo der 1 Ferwerdinmah auf die Frühlingsnachtgleiche traf, die damals dem 15 julianischen März entsprach, vereinigten sich die Astronomen dahin, die Ergänzungstage an das Ende des Sipendarmedmah zu sezen, den man seit Jesbegird als den lezten Monat im Jahre anzusehen gewohnt war.*)

B. Dichelalische Beitrechnung nach festen Sonnenjahren.

234.

Jahresanfang und Jahrform.

Im Jahre 448 nach Jesbegird endlich, ober 1079 nach Chr., wo die Frühlingsnachtgleiche bereits auf den 19 Ferwerdinmah traf, erneuerte der Sultan Dichelal-Eddin Melek-Schah, der dritte aus dem Geschlechte der Seldschuken, welcher im Jahre 1072 nach Chr. zur Regierung kam und sie durch 20 Jahre glorreich führte, das alte Newrus-Fest, und sezte es auf den Tag der Frühlingsnachtgleiche selbst, da es ursprünglich nicht gerade an demselben, sondern nur in dessen Rahe gefeiert worden war. Zugleich führte er, auf die Berathung mit acht Ustronomen, eine chronologisch merke würdige Schaltrechnung ein, durch die das Neujahrssest oder der Jahrsanfang auf diesen Zeitpunkt und zugleich auf den Unfang des Ferwerdinmah befestigt blieb.

Auch behielt man die durchweg gleiche 30tägige Dauer ber 12 Monate mit ben 5 Ergänzungstagen, benen von Zeit zu Zeit noch ein sechster angehängt wurde, und ihre Namen bei. Go kommt bemnach die Jahrform, wenn man von dem Schalttage absieht, mit der alten persischen überein. Zum Unterschiede fügt man den Benennungen der Monate und Tage die Wörter kadim alt und dochelali bei, und nennt die ganze Zeitrechnung die meliki oder sultani, die königliche, auch die bichelalied bei die bichelalische

235.

Jahrrechnung.

Bur Epoche der Jahrrechnung seit Dschelaleddin ober zum 1 Ferwerdinmah deckelali des ersten Jahres dieser Zeitrechnung mahlten seine Astronomen einen Tag, mit dessen Unfang, also beim Aufgange der Sonne, ober um 6 Uhr unserer Zählung, die Sonne zum Frühlingspunkt gelangt ist. Dieser Tag war Freitag der 10 Ramadan 471 der Hedschra, oder der 15 Adar

^{*)} Ibeler Lehrb. S. 498.

1390 der seleukidischen Mere, oder endlich der 19 Ferwerdinmah 448 seit Jesbegird, d. i. der 15 März 1079 n. Chr. oder 6587 der byzant. Weltare. An diesem Tage trat wirklich, nach Ideler's Verechnung, zu Ispahan, der Residenz der selbschukischen Sultane, die Frühlingsnachtgleiche um 6 Uhr 31'm. Z. Morgens, bald nach dem Aufgange der Sonne, ein. Die dschelalische Aere beginnt demnach, wenn man bei ihrer Vergleichung mit anderen Aeren den Anfang des persischen Tages vom Sonnenaufgange auf die nächst vorhergehende Mitternacht verlegt, nach einem fünften Wochentage (Donnerstage) um 2405731 Tage später als die byzantinische Weltäre.

236.

Shaltrechnung.

Der Unfang des dichelalischen Jahres, der newrus dschelali, murde, so weit die Ochriften der mittelalterlichen orientalischen Ustronomen Rotbeddin, Ochah Choldschi und Ulugbeg *) darüber Aufklarung geben, höchst mahrscheinlich nicht astronomisch berechnet, sondern durch eine kyklische Einschaltung bestimmt. Der Sauptgebanke, welcher biefer jum Grunde lag, war, daß man wegen des Vierteltages, um den das Sonnenjahr höchst nabe länger als 365 Tage ist, zwar in der Regel, wie in der julianischen Schaltrechnung, nach je 4 Jahren, jedoch, weil dieser Ueberschuß beiläufig um den 130. Theil eines Tages weniger als einen Vierteltag beträgt, zuweilen erft nach bem 5. Jahre, einen Tag einschaltete. (Bergl. S. 19.) Wie jedoch diese Sjährigen Schaltkreise in jene 4jährigen eingeflochten wurden, läßt sich leider, nach den wenigen auf uns gekommenen Notizen, nicht mit Gicherheit entscheiden. Kotbeeddin sagt nemlich darüber: "Man ist darin übereingekommen, daß die Ginschaltung eines Tages, wenn sie sieben ober acht mal hinter einander im vierten Jahre Statt gefunden, einmal auf das fünfte treffen foll." Och ah Choldschi bruckt sich eben so aus. Ulugbeg dagegen spricht von einer sechs. oder siebenmal nach vier Jahren zu wiederholenden Einschaltung. Hieraus erfährt man nur, daß 7.4 + 1.5 = 33jahrige Ochaltkytel zu 7+1=8 Schalttagen entweder mit 8.4+1.5=37jährigen Schaltkykeln zu 8+1=9 Schalttagen oder mit 6.4+1.5=29jährigen Schaltkykeln zu 6+1=7 Schalttagen abwechselten; welche aber und wie viele von jeder Urt, wird nirgends gesagt.

^{*)} Ulugbeg, Beherrscher von Persien, ber im J. 1430 in Samarkand, der Haupts stadt seines Reiches, eine Sternwarte erbaute und sie mit den besten Instrumenten seiner Zeit versah, mit denen er selbst beobachtete, hinterließ ein astronomisches Werk, das unter dem Titel Kpochao colebriores, 1650, von Greaves übersezt wurde.

237.

Fortsezung. Ochaltperioden.

Mit einiger Wahrscheinlichkeit läßt sich barüber aus ber von Ulugbeg angegebenen mittleren Lange tes dschelalischen Jahres, zu 365 Tagen nebst 14 Sexagesimaltheilen ber ersten, 33 der zweiten, 7 ber dritten und 32 der vierten Ordnung, *) entscheiden. Der Ueberschuß dieses mittleren Jahres über 365 Tage in gewöhnlichen Brüchen des Tages ausgedrückt ist daher

$$=\frac{14}{60}+\frac{33}{60^3}+\frac{7}{60^3}+\frac{3}{60^4}+\frac{3}{12960000}-\frac{785813}{3240000}.$$

Hätten nun die dschelalischen Ustronomen x der 33jährigen Schaltstell mit y der 29jährigen in eine 33x + 29yjährige Schaltperiode zu 8x + 7y Schalttagen verbunden; so überträfe ihr mittleres Jahr das 365tägige um $\frac{8x + 7y}{33x + 29y}$ Tage, und es müßte

$$\frac{8x + 7y}{33x + 29y} = \frac{785813}{3240000}$$

sein. Daraus murbe nach der lehre von den Proportionen und der Gleichheit mehrerer Verhältnisse folgen

$$\frac{8x+7y}{783813} = \frac{33x+29y}{5240500} = \frac{x+y}{96748} = \frac{x}{108577} = \frac{y}{-11829}.$$

Diese Gleichheit bestände bemnach hier nur dann, wenn die Zahlen x und y einander entgegengeset, die eine positiv, die andere negativ, wären; was doch vermöge der Bedeutung oder Natur dieser Zahlen keineswegs Statt finden kann. Die von Ulugbeg angegebene mittlere Länge des dschelalischen Jahres läßt daher keine Zusammenstellung 83jähriger Schaltkykel mit 29jäherigen zu.

Wohl aber gestattet sie, 33jährige Schaltkykel mit 37jährigen zu verzenüpfen. Denn in diesem Falle treten oben an die Stellen der Zahlen 29 und 7 die Zahlen 33 und 9, wofern man jezt y der 37jährigen Schaltkykel nimmt; und man erhält die Bestimmungsgleichung

$$\frac{8x + 9y}{33x + 37y} = \frac{786813}{3240000}$$

Bieraus folgt

$$\frac{8x+9y}{785813} = \frac{33x+37y}{8240000} = \frac{x+y}{96748} = \frac{y}{11829} = \frac{x}{84919},$$

$$\frac{y}{x} = \frac{11829}{84919}.$$

mithin

Verwandelt man diesen Bruch in einen zusammenhängenden, so sind die nach einander folgenden Theilnenner 7, 5, 1, ... und die ihnen entsprechenden Räherungsbrüche $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{36}$, $\frac{6}{43}$, ..., zu denen vor dem ersten noch die

^{*) 3}beler Ganbb. Bb. 2. S. 582.

eingeschalteten ober Zwischenbrüche $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$ genommen werden können. Nimmt man für den vorliegenden Zweck den durch die kleinsten Zahlen dargestellten Näherungsbruch $\frac{1}{7}$, so ist x=7 und y=1. Demnach könnte man 7 der Zzjährigen Schaltkykel mit einem 37jährigen in eine 7.33+37=268jährige Schaltperiode von 7.8+1.9=65 Schalttagen zusammengestellt haben. Das mittlere Jahr dieser Periode wurde $365\frac{65}{268}=365\cdot 2425373$ Taze gehalten haben, während das mittlere bschelalische Jahr $=365\frac{125813}{3240000}=365\cdot 2425349$ Tagen, folglich nur um 0·0000024 Tag kürzer gewesen wäre.

Diese, so wie andere Schaltperioden, beren mittleres Jahr dem dichelalischen nahe kommt, sindet man auch, wenn man für den Ueberschuß 785313 T. des mittleren dichelalischen Jahres über das 365tägige mit hilfe der Kettens brüche, die Näherungsbrüche berechnet. Man sindet nemlich dafür die Theilnenner 4, 8, 8, 5, ..., daraus die Näherungswerthe $\frac{1}{4}$, $\frac{8}{33}$, $\frac{65}{248}$, ... und von den zwischen den zweiten und dritten Näherungsbruch fallenden Zwischenbrüchen, diesenigen, welche schon genauer als der zweite sind,

$$\frac{1+5.8}{4+5.33} = \frac{41}{169}, \quad \frac{1+6.8}{4+6.33} = \frac{49}{169}, \quad \frac{1+7.8}{4+7.33} = \frac{57}{235}.$$

Aus all diesem erhellet, daß mit der von Ulugbeg angegebenen mittleren Länge des dichelalischen Jahres die auch von ihm angeführte sechs- oder siebenmalige Einschaltung nach je 4 Jahren im Widerspruche, wohl aber die von Kotb-eddin und Schah Choldschi erwähnte sieben- oder achtmalige Einschaltung
im Einklange steht. Die kürzeste möglichst genaue solche Schaltperiode könnte
aus vier 33jährigen und einem 37jährigen Schaltkykel, daher aus 169 Jahren
mit 41 Schalttagen, bestanden haben. Ihr mittleres Jahr hätte dann 365 41
age = 365·2426036 Tage, mithin um 0·0000687 Tag mehr als das
bschelalische Jahr enthalten, was in 14500 Jahren einen Fehler von einem
ganzen Tage ausmachen würde.

Obschon man aus allen diesen Ungaben durchaus nicht mit Sicherheit zu bestimmen vermag, welche Schaltperiode Melek Schah mit seinen Ustronomen annahm, so erzählen doch mehrere neueste Schriftsteller ber Zeitkunde, er habe blos die allerdings höchst genaue und einfache 33jährige Periode mit 8 Schalttagen gewählt. Da sie jedoch die Quelle, aus der sie diese Nachricht schöpfen, nicht namhaft machen, so kann derselben kein Gewicht beigelegt werden.

238.

Fortsezung. Vertheilung ber Ochaltjahre.

Es bleibt sonach kein anderer Weg offen, als aus der mittleren Dauer des dichelalischen Jahres, welche Ulugbeg angibt, die Unfänge der dichelalischen Jahre zu berechnen. Dabei kommt es lediglich auf die Kenntniß des Tages an, welchen man als den dichelalischen Newrus festsezte. Dieser ist nach Ulugbeg's

und Schah Choldschi's Versicherung von Melek-Schah's Astronomen also festgestellt worden, daß allemal derjenige bürgerliche Tag, dessen Mittag dem Eintritte der Sonne in den Frühlingspunkt zunächst folgt, oder mit ihm zusammen trifft, für den Newrus genommen werden soll.*)

Nun trat am ersten Tage der dschelalischen Zeitrechnung die Sonne unter dem Meridiane von Ispahan wenige Minuten nach 6 Uhr Morgens, folglich, wenn man diese Minuten vernachlässigt, 18 Stunden oder \(^{\frac{3}{4}}\) Tag nach dem nächst vorhergegangenen Mittage in den Frühlingspunkt. Rechnet man daher den Ueberschuß des mittleren dschelalischen Jahres über das 365tägige Jahr zu \(^{\frac{5}{40}}\) Tagen, so vergehen von diesem Mittage bis zu dem mittleren Einztritte der Frühlingsnachtgleiche des aten dschelalischen Jahres

Eage
$$(365 + \frac{\epsilon}{\varpi})(a-1) + \frac{\epsilon}{4}$$

= $365(a-1) + \frac{\epsilon a - \epsilon + \frac{3}{4}\varpi}{\varpi}$.

Jeden in diesem Quotienten sich ergebenden echten Bruch des Tages rechnet man aber, gemäß der Sazung der Ustronomen, als einen vollen Tag; folglich hat man bei der Bestimmung der Zahl N+1, welche angibt, der wie vielte Tag der dschelalischen Zeitrechnung der 1 Forwordinmah oder der Newrus des Jahres a ist, statt jenes Quotienten den oberen Quotus zu nehmen, und erhält daher

$$N+1=365(a-1)+\frac{\epsilon a+\frac{3}{4}\omega-\epsilon}{\omega}+1$$

sonach die Nummer des O Ferwordinmah oder die Anzahl der Tage, welche in der dschelalischen Aere dem Anfange des Jahres a vorangehen,

$$N = 365(a-1) + 4 \frac{\epsilon_a + \frac{3}{4} \varpi - \epsilon - 1}{\varpi}.$$

Daraus ergibt sich die Anzahl der dichelalischen Schalttage vor dem Jahre a

$$(389) \quad e = \frac{\epsilon s + \frac{1}{4} \varpi - \epsilon - 1}{\varpi},$$

weil immer

Mun ist eigentlich nach Ulugbeg

$$\frac{\varepsilon}{\varpi} = \frac{785813}{3240000} = \frac{78.5813}{324},$$

folglich kann

$$\varpi = 324$$
 unb $z = 78.5813$

gefest werden, und man erhalt völlig genau nach biefem Aftronomen

(390)
$$e = 4 \frac{78.5813a + 163.4187}{324}$$

^{*)} Schah Choldschi drudt sich so aus: initium veris et neuruz sultanei dies est in cuius meridie sol in arietem ingressus est.

Man barf jedoch in aller nur zu fordernden Strenge

$$\frac{\varepsilon}{m} = \frac{65}{268}$$

sezen, weil $\frac{65}{261}$ Tag nur um 0.0000024 Tag = 0.2" mehr als $\frac{785813}{3240000}$ Tag beträgt, was sicher kleiner als der wahrscheinliche Beobachtungsfehler ist. Darnach erhält man $\varpi = 268$, z = 65 und

(391)
$$e = q \frac{65a + 135}{268} = q \frac{a + 1 - q \frac{2(a - 1)}{67}}{4}$$

Dies Jahr a hat demnach für $\Delta a = 1$,

(392)
$$\Delta e = \frac{65a + 200}{268} - \frac{65a + 135}{268} = \frac{65 + \frac{65a + 135}{268}}{268}$$

Schalttage, und ist folglich ein Schaltjahr, so oft

$$\frac{r^{65a+135}}{268} > 202$$
 ausfällt.

Für diese Schaltjahre hat man demnach

$$r^{\frac{65a+135}{268}} = 268-z, z=1, 2, \dots 65,$$

 $65a \equiv 133-z, \mod 268$

aljo

worin man

jedoch

und weil (Borbegr. XIX, Beifp. 2)

65.33
$$\equiv$$
1, mod 268 ift,
 $a\equiv$ 101 $-$ 33z \equiv 101 $+$ 235z, mod 268.

Gest man hierin, da 268=33.8+4 ift, z=8n+v, so wird der allgemeine Ausdruck ber Schaltjahre

und sonach folgende 65 Jahre in jeder 268jahrigen Periode als Schaltjahre findet:

Dieselben Schaltjahre ergeben sich auch, wenn man die mittlere Länge des dschelalischen Jahres wiederholt zu sich selbst addirt, und in der jedesmaligen Summe den Ueberschuß über die vollen Tage entweder, wenn er weniger als die zwischen dem (frühstünd igen) Tagesanfange der Perser und dem Mittag

enthaltenen 6 Stunden beträgt, vernachläsigt, oder, wenn er gerade 6 Stunden oder mehr ausmacht, als einen ganzen Tag rechnet, und endlich jede solche Tagsumme von der nachfolgenden abzieht; wornach die Reste die Dauer der nach einander kommenden dichelalischen Jahre angeben.

Daraus erfährt man auch diejenigen Jahre in den kurzeren näherungsweisen Schaltperioden, als in der 169 und 33jährigen, welche man zu Schaltjahren zu machen hätte, und darnach den Ausdruck für die Unzahl o der Schalttage vor dem Jahre a.

Wollte man die kürzeste, der Angabe Kotbzeddin's und Schah Choldschi's genügende, Schaltperiode von 169 Jahren gebrauchen, so müßten die in den ersten 5 Zeilen stehenden Jahre den Schalttag erhalten, und man fände [nach Gl. (389)] die Zahl der Schalttage

$$e = \frac{41a + 84}{169} = \frac{a + 1 - 4\frac{5a + 1}{169}}{4}$$

Beil endlich der Unterschied zwischen den beiden Näherungsbrüchen und 268 nicht mehr als 1 beträgt, folglich, wenn man den Ueberschuß des mittleren dichelalischen Jahres über das 365tägige zu 3 2. anschlägt, erst nach 8844 Jahren eine Abweichung von einem Tage eintritt; so kann man für die wenigen Jahrhunderte, in denen die dichelalische Zeitrechnung gebraucht murde, die Rechnung in derselben allerdings so führen, als hatte man in ihr einen 83jährigen Schaltkokel gebraucht, in welchem ben 8 Jahren 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 ein Schalttag zugelegt wurde. Im Folgenben werden wir daher diese sehr genäherte und einfache Ginschaltung stets benüzen; wozu wir um so mehr durch den Umstand aufgefordert werden, daß selbst bie genaueste der von uns als möglich hingestellten Schaltrechnungen von der eigentlichen dichelalischen zuweilen noch immer um einen Tag abweichen fann. Dabei möge jedoch nie vergeffen werden, daß wir dieselbe keineswegs fur die wahrhafte dichelalische Schaltrechnung ausgeben wollen. Nach ihr ergibt sich, vermöge Gl. (389), die Zahl der dem Jahre a vorangehenden Oфalttage

(393)
$$e = \frac{8(a+2)}{33} = \frac{a+1-4\frac{a+1}{33}}{4}$$

wenn man Dividend und Theiler mit 4 multiplicirt und durch 38 dividirt. Das Jahr a enthält

(394)
$$\Delta e = \frac{8(a+3)}{33} - \frac{8(a+2)}{33} = \frac{8 + \frac{8(a+2)}{33}}{33}$$

Schalttage, und es ist daher ein Schaltjahr, so oft es durch 33 getheilt eine der oben genannten Zahlen zum Reste gibt, oder so oft $\frac{8(n+2)}{38} > 24$ aussällt.

239.

Vergleichung der dichelalischen Jahrstage mit denen ber ganzen Uere.

Soll der die Tag des dichelalischen Jahres a der nie Tag der ganzen dichelalischen Zeitrechnung sein, so ist nach dem Obigen (§. 238)

$$N = 365(a-1) + \left(e = \frac{a+1-2a+1}{33}\right)$$

$$n = N+d$$

und

1110 11 — 14 —

taher $(395) \quad n = 365(a-1) + e + d = 365(a-1) + \frac{a+1-a+1}{4} + d.$

Umgekehrt trifft der nte Tag der dichelalischen Zeitrechnung in das Jahr

(396)
$$a = \frac{n}{265} + 1 - \Delta a$$

und auf dessen Tag

(897)
$$d = \frac{n}{11365} - \left(e = \frac{a+1-q^{\frac{n+1}{38}}}{4}\right) + 365\Delta a,$$

wobei Δa nur = 0 oder = 1 angenommen werden barf, wenn d positiv und nicht größer als die Länge des Jahres a ausfallen soll.

240.

Berechnung des Wochentages, worauf ein Tag der bicher lalischen Zeitrechnung trifft.

Der nullte Tag der dichelalischen Aere war ein fünfter Wochentag, baber trifft der nte Tag derselben, oder der die Tag im Jahre a oder der tie Tag im mten Monate des Jahres a auf den Wochentag

(398)
$$h \equiv n+5$$
, mod 7
$$\equiv a + \left(e = \frac{a+1-\frac{a+1}{33}}{4}\right) + d-3,$$

$$\equiv a + \left(e = \frac{a+1-\frac{a+1}{33}}{4}\right) + 2m+t+2.$$

Bergleichung ber bichelalischen Mere mit anderen.

241.

Soll ein Tag der dichelalischen Zeitrechnung auf eine andere übertragen werden, so geht man, wie schon Ulugbeg richtig bemerkte, dabei nur dann ganz sicher, wenn zugleich der Wochentag gegeben ist. Denn die Anzahl der ihm vorangehenden dschelalischen Schalttage, also auch der entsprechende Tag

der anderen Aere kann um einen Sag schwanken; weswegen dieser durch den angegebenen Wochentag geprüft werden muß. Im Uebrigen geschieht die Versgleichung beider Data auf die in §. 31 und 32 allgemein gelehrte Weise.

242.

Reduction der dichelalischen Zeitrechnung auf die julianischdristliche.

Beil die Dauer der mittleren bschelalischen und julianischen Jahre nahe gleich ist, so lassen sich diese Jahre leicht mit einander vergleichen. Im Jahre a' nach Chr. endigt sich nemlich das dschelalische Jahr a' — 1079 und beginnt das Jahr a = a' — 1078. Umgekehrt das dschelalische Jahr a beginnt im Jahre a' = a + 1078 nach Chr. und endet im Jahre a + 1079. Sieht man daher von dem geringen Unterschiede der Jahresanfänge ab, so kann man das dschelalische Jahr a und das Jahr a' nach Chr. einander gleich erachten, wosern a = a' — 1078 und a' = a + 1078 ist.

Bur Vergleichung ber Monatstage beiber Ueren ist es erforderlich, die Anzahl g der Tage zu kennen, um welche bis zum dichelalischen Jahre a mehr in der julianischen als in der dichelalischen Uere eingeschaltet wurden. Hiezu bemerken wir, daß wenn das julianische Jahr a + 1078, in welchem das diche-lalische Jahr a anfängt, ein Schaltzahr sein soll, a + 1078 = 0, mod 4 und daher a = 2, mod 4 sein muß. Theilt man nemlich die dichelalischen Jahre in vierzährige Schaltkreise ab, so fängt jedesmal das zweite im Schaltkreise nach einem julianischen Schaltzahre an, und das erste enthält daher den julianischen Schaltzahre das dichelalische Jahr noch im julianischen März und nicht im Februar seinen Unfang nimmt, auf dessen 29sten er zum ersten Male in den 8 Schaltzahren von 2928 bis 2956 n. Chr. trifft. Sonach treten bis zum Beginn des dichelalischen Jahres a immer $\frac{a+2}{4}$ julianische Einschalzungen ein, und in diesem Jahre liegen

$$i=q^{\frac{a+3}{4}}-q^{\frac{a+2}{4}}=q^{\frac{a-1}{4}}$$
 julian. Schalttage.

Bis eben dahin finden aber

$$e = \frac{a+1-4^{\frac{n+1}{33}}}{4}$$
 dichelalische Einschaltungen

Statt, daber ift ber lleberichuß jener Ginschaltungen über biefe

(399)
$$g = q^{\frac{a+2}{4}} - q^{\frac{a+1}{33}}$$

$$= q^{\frac{a+1}{4} + \frac{1-a}{4} + 1}$$

$$= q^{\frac{a+1}{33}} + q^{\frac{1-a}{4}}$$

Um diese g Tage muß das julianische Datum des nemlichen dichelalischen Monatstages bis jum dichelalischen Jahre a jurud weichen. Da nun der O Ferwerdinmah des dichelalischen Jahres 1 auf den 14 März fiel, so mußer im dichelalischen Jahre a auf den 14 — g März treffen. Sonach erhält man für die Reduction der dichelalischen Data auf die julianisch-christlichen folgende Tafel; die sich jedoch auch sehr leicht umgekehrt zur Uebertragung der christlichen Data auf die dichelalischen verwenden läßt.

```
Dschelalisches Jahr a.
                               Nach Chr. Geb.
                            3ahr a' = a + 1078.
    Monatstag.
                   t+14-g März = t-17-g Apr. alt. \mathfrak{S}t.
  1) t Ferwerdin
  2) t Erdibihischt t + 13 - g \Re pr. = t - 17 - g \Re ai
                   t + 13 - g  mai = t - 18 - g  gun.
  3) t Chordad
                   t+12-g Jun. =t-18-g Jul.
  4) t Tir
                   t+12-g Jul. =t-19-g Yug.
  5) t Murdad
  6) t Schehriwer t+11-g Aug. = t-20-g Sept.
                   t+10-g Gept. = t-20-g Oct.
  7) t Mihr
                   t+10-g \Omega ct. = t-21-g \Re v.
  8) t Aban
                   t + 9 - g \operatorname{Mov.} = t - 21 - g \operatorname{Dec.}
  9) t Aser
                   1 + 9 - g \mathcal{D}ec.
 10) t Dei
                                      Sabr a'+1=a+1079.
                                     = t - 22 - g \Im an.
                    t + 8 - g Jan. = t - 23 - g Feb.
 11) t Behmen
 12) t Sipendarmed t + 7 - g Feb. = t - 21 - g - i Mâri
                    t + 9 - g - i \mathfrak{M} \ddot{a} r_{\lambda}.
 13) t Däsdide
    (Ergänzungstag)
                            243.
```

270

Fortsezung. Anwendungen.

1. Beispiel. Beck hat unter bem Titel Ephemerides Persarum juxta epochas celebriores 1696, einen Kalender herausgegeben, in welchem das 609. dichelalische Jahr vollständig durchgeführt und mit den entsprechenden sprischen, arabischen, jesdegirdischen und koptischen Monaten und Tagen zusammen gestellt ist. In diesem Kalender, der vor mir liegt, stellt er den Newrus oder 1 Ferwerdinmah des dschelalischen Jahres 609, einen Freitag, dem 11 März 1687 a. St. gleich. Ist diese Vergleichung richtig?

```
Sier ist a = 609, a' = 609 + 1078 = 1687, a + 1 = 610 = 33.18 + 16, a = 1, mod 4, 1 - a = 1 - 1, mod 4 = 0, folglich g = \frac{18 + 0 + 1}{4} = 4. Sonach ist 1 Ferwerdinmah = 1 + 14 - 4 = 11 März alt. St.
```

Sucht man noch zur Prüfung den Wochentag, so ist für §. 240, (398), d=1 Ferwerdinmah =1, $a\equiv 0$, mod 7, $e=\frac{610-18}{4}=148\equiv 1$, mod 7,

also $h \equiv 0+1+1-3$, mod $7 \equiv 6 = Freitag$.

Darauf trifft auch der 11 März a. St. 1687, folglich entspricht dieser Lag wirklich dem angegebenen dichelalischen.

2. Beispiel. In demselben Kalender wird der 26 Sipendarmedmah des dichelasischen Jahres 609, ein Mittwoch, mit dem 5 Scheriwermah des jesdegirdischen Jahres 1058, mit dem 29 Schebat des seleukidischen Jahres 1999, mit dem 4 Phamenoth des Jahres 1404 seit Diocletian, mit dem 8 Dochumadi el-ewwel des Jahres 1099 der Hedschra, endlich mit dem 29 Februar a. St. 1688 n. Chr. zusammen gestellt.

Da hier nach dem Obigen g=4 ist, so gibt die Tafel des §. 242 in der That den 26 Sipendarmedmah =26+7-4=29 Februar 1688, und auf diesen Tag reduciren sich auch alle übrigen angegebenen Data.

3. Beispiel. Unquetil macht ein Schreiben ber Desturs ober parsischen Gelehrten in Kerman an die Desturs in Surate bekannt, *) welches datirt ist vom Tage Bad, dem 22sten, des Abanmah im Jahre 1111 seit Jesbegird, ober vom 23 Erdibihischtmah 664 seit Oschelal= eddin. Von welchem Tage der christlichen Zeitrechnung?

Für das jestegirdische Datum ift

a = 1111, m = Aban = 8, t = Bad = 22,
also
$$d = 7.30 + 22 = 232$$
,
basür ist $a \equiv -2$, $d \equiv 1$, mod 7
und $h \equiv -2 + 1 + 1 \equiv 0$, mod $7 = \text{Samstag}$.
Ferner ist $\Delta a = 0$, also $a' = 1111 + 631 = 1742$
und $d' = 232 + 166 - 277 = 121 = 121 - 120$ Mai = 1 Mai.

Für bas dichelalische Datum hat man

a = 664, m = Erdibihischt = 2, t = 23,
d = 30 + 23 = 53.
Sieraus folgt
$$a \equiv -1$$
, mod 7, $d \equiv -3$,
 $a + 1 = 665 = 33.20 + 5$,
 $e = \frac{665 - 20}{4} = 161 \equiv 0$,

also $h \equiv -1 + 0 - 3 - 3 \equiv 0$, mod $7 = \emptyset$ amstag.

^{*)} S. Kleufer's Anhang jum Zend : Avefta, Thl. 1. Abth. 1. S. 351. Ibeler Sanbb. 2. Bb. S. 546.

488 Besondere Chronologie. 8. Abschnitt. Beitr. d. Perser. 243. 244.

Endlich ist
$$a \equiv 0, \mod 4,$$
 also $g = q \frac{20+1+1}{h} = 5,$

folglich 28 Erdibihischt = 23 - 17 - 5 Mai = 1 Mai.

Das Datum des Briefes ist demnach Samstag der 1 Mai alten ober der 12 Mai neuen Styls 1742 nach Chr.

4. Beispiel. Der heutige 9 August 1842 n. St. ober 31+9-12 Juli = 28 Juli a. St., ein Dinstag, fällt in das dschelalische Jahr a = 1842 - 1078 = 764. Dies gibt a = 0, mod 4, a + 1 = 765 = 33.23 + 6. also $g = \frac{23+1+1}{4} = 6$.

Da nun der tMurdad = t+12-g Juli hier = 28 Juli sein soll, so muß t=28+g-12=28+6-12=22 sein. Sosort ist m=5, e=185, daher h=1+3+3+1+2, mod 7=3= Dinstag. Dieser Tag ist demnach der 22 Murdad des dschelalischen Jahres 764.

C. Gegenwärtige Zeitrechnung ber Perfer.

244.

Heut zu Tage gebrauchen die Perser, wie alle Bekenner des Islams, die arabischen Monate und die Aere der Flucht. (7. Absch. A. S. 487.)

Rennter Abschnitt.

Zeitrechnung der vormaligen französischen Republik.

245.

Befdichtliches.

Gleich im Unfange der französischen Revolution (1790) hatte man die höchst nöthige Feststellung eines in gang Frankreich einzuführenden Maß- und Bewichtsspstems und durchgangig die Decimaltheilung desselben beschloffen. Dies gab Unlaß, auch auf Bertauschung der burch lauter Bufälligkeiten ju Ehren gekommenen romischen Zeitrechnung mit einer eigenen ebenfalls decimalen zu finnen. Romme, Professor der Schiffahrtekunde zu Rochefort, und Deputirter, stellte nun eine solche Zeitrechnung zusammen, die auf seinen Bericht von dem National = Convente durch Decret vom 5 October 1798 jur allgemeinen Zeitrechnung der frangofischen Republik erhoben murde. Allein diese neue Zeitrechnung hatte noch weniger Glück als die Reform der Maße und Gewichte. Gie lebte nur in den öffentlichen Acten und Zeitungen. Die Decimaltheilung der Zeit konnte gar nicht in Gebrauch kommen, weil man die vorhandenen und kostspieligen Uhren, vorzüglich die öffentlichen, nicht nach ihr abzuändern vermochte. Nachdem sich daher die Franzosen mit derselben durch 13 Jahre abgemüht hatten, murben sie ihrer Isolirung von den übrigen europäischen Wölkern überdruffig, und kehrten, nach einem durch Napoleon veranlaßten Genatsbeschluß vom 9 Geptember 1805, mit 1 Januar 1806 wieder jum gregorianischen Kalender juruck.

246.

Grundzüge der republikanisch = französischen Zeitrechnung. Das Wesentliche dieser ephemeren Zeitrechnung bestand in Folgendem.

- 1. Die Grundeinheit der Zeitmessung war der mittlere Sonnentag. Er fing mit der Mitternacht an, und wurde in 10 Stunden, die Stunde in 100 Minuten, und Die Minute in 100 Secunden getheilt.
- 2. An die Stelle der siebentägigen Woche trat die zehntägige Décade, deren Tage nach ihrer Nummer genannt wurden;

Primidi, Duodi, Tridi, Quartidi, Quintidi, Sextidi, Septidi, Octidi, Nonidi, Décadi.

- 3. Drei Dekaden bildeten einen Monat, der sonach wie der ägyptische durchaus 30 Tage enthielt. Zwölf Monate mit 5 oder zeitweise mit 6 Erganzungstagen jours épagomènes oder complémentaires machten ein bürgerliches Jahr aus; das also ganz die Form des alexandrinischen hatte.
- 4. Der Unfang des Jahres wurde auf die mahre herbstnachtgleiche festgesetzt und astronomisch bergestalt bestimmt, daß das Jahr
 mit derjenigen Mitternacht anfange, welche dem, für den Meridian der Pariser
 Sternwarte astronomisch berechneten wirklichen Eintritte der Sonne in den
 Herbstpunkt, oder 180. Grad der geocentrischen Länge, unmittelbar vorherging;
 wornach also dieser Jahrpunkt jederzeit in den ersten Tag des beginnenden
 Jahres siel, und das Jahr mit dem 22 oder 23 September n. St. ansing.
- 5. Bei dieser astronomischen Ausgleichung des bürgerlichen Jahres mit dem mahren tropischen Sonnenjahre, welches dadurch als größere Zeiteinheit festgeset wurde, mußte in der Regel alle vier Jahre, zuweilen aber auch erst nach dem fünften Jahre, zu den 365 Tagen am Schlusse noch ein 366ster als Schalttag kommen, folglich statt des Gemeinjahres ein Schaltzahr eintreten. Zugleich traf in jedem solchen 4 oder hährigen Schaltkreise franciade der Schalttag auf das dritte Jahr. Weil jedoch die ganze Zeitrechnung nicht länger als 14 Jahre dauerte und darein kein hier Schaltkreis traf; so kann man die Einschaltung während derselben so ansehen, als wäre sie julianisch, also durchweg vierjährig, und in jedem vierjährigen Schaltkreise das dritte Jahr das Schaltjahr gewesen.
- 6. Die Namen der Monate bezogen sich auf die wichtigsten und gewöhnlichsten Witterungsverhältnisse und ländlichen Geschäfte in Frankreich; zugleich erhielten die Namen jeder drei Monate, welche in die nemliche Jahrzeit sielen, einerlei Endung. So waren
 - a) Herbstmonate: Vendémiaire, Brumaire, Frimaire;
 - b) Wintermonate: Nivose, Pluviose, Ventose;
 - c) Frühlingsmonate: Germinal, Floréal, Prairial;
 - d) Sommermonate: Messidor, Thermidor, Fructidor.
- 7. Die Jahre murden von der Gründung der frangosischen Mepublik gezählt. Die Epoche dieser republikanische frangosischen Mere—ère française, années de la république française— war die Mitternacht, mit welcher der 22 September n. St. oder der 11 September a. St. 1792 nach Chr. anfing. Der 0 Vendeminie des französischen Jahres 1 kam daher mit dem 10 September a. St. 1792 nach Chr. überein.

247.

Bergleichung ber neufrankischen Zeitrechnung mit ber driftlichen.

Ein Jahr a der französischen Republik beginnt bemnach im Berbste des Jahres a + 1791 n. Chr., und endet im nächst folgenden Jahre a' = a + 1792 n. Chr. Umgekehrt endet im Herbste des Jahres a' n. Chr. das neufrankische Jahr a = a' — 1792, und beginnt das Jahr a' — 1791.

Schaltjahre waren die Jahre 3, 7, 11, welche nemlich durch 4 getheilt 3 jum Reste lassen. Daher vergingen, vermöge S. 24, II. Beisp., bis zum Anfange des französischen Jahres a, allgemein 4 französische Schalttage,

und die Anzahl der Schalttage des Jahres a war $=\frac{n^{\frac{n-3}{4}}}{q-q}=\frac{n^{\frac{n+1}{4}}}{q-q}$

Beil ferner im julianisch: hristlichen Kalender die durch 4 theilbaren Jahre nach Chr. Schaltjahre sind, so enthält das französische Jahr a einen julianischen Schalttag, so oft a' = a + 1792 = 0, mod 4, also a = 0, mod 4 ift, nemlich in jedem französischen vierjährigen Schaltkreise das vierte Jahr. Daher sind bis zum französischen Jahre a, vermöge §. 24, II. Beisp., $\frac{a-1}{4}$ julianische Schalttage vergangen, und dieses Jahr a selbst enthält überhaupt

$$i = \frac{q^{\frac{1}{4}}}{4} - \frac{q^{\frac{n-1}{4}}}{4} = \frac{q^{\frac{n}{4}}}{4}$$
 julianische Schalttage.

Bis zum Anfange des Jahres a gibt es demnach mehr französische als julianische Schalttage

$$g = q \frac{a}{4} - q \frac{a-1}{4} = q \frac{a}{4} = i$$

also entweder einen, g = i = 1, oder keinen, g = i = 0, je nachdem das französische Jahr a durch 4 theilbar ist oder nicht.

Um diese g = i Tage mußte daher das julianische Datum des Oten Tages des franz. Jahres a jenem des Jahres I voreilen, also auf den 10-f-gten September a. St. treffen. Gewöhnlich führt man aber die neufränkischen Data sogleich auf den dazumal schon in Europa herrschend gewesenen gregorianischen Styl zurück; folglich hat man zu den julianischen Datis noch die Voreilung k des neuen Styls vor dem alten zu addiren, welche nach S. 47, II, im 18ten Jahrhunderte, die zum lezten oder 28 Febr. neuen Styls oder 17 Februar alten Styls im Jahre 1800, d. i. die zum 9 Ventose des franz. Jahres 8 einschließlich, 11, nachher aber 12 Tage beträgt. Denn eigentlich wäre der t Ventose des 8. Jahres = t + k + g - i - 21 März 1800, wenn i die Schalttage des Februars vorstellt. Nun ist nach dem alten Style immer i = g, daher obiger Ausdruck = t + k - 21 März; im neuen Style aber ist i = Q

und g = 1, daher jener Ausbruck = 1+k+1-21 März. Mithin muß bereits vom 1 Mätz neuen Styls 1800 an für k der größere Werth 12 gesezt werden. — Daher fällt der Ote Tag des Jahres a auf den 10+k+g Sept. neuen Styls. Für den alten Styl hat man stets k = 0 zu sezen.

Auf diese Beise ergibt sich folgende Tafel zur Reduckion der Data der neufränkischen Zeitrechnung auf die christliche.

```
Franz. Jahr a.
                   Jahr n. Chr. a + 1791.
               tter Tag des franz. Monates.
    Monat.
1) Vendémiaire t+k+g+10 Sept. = t+k+g-20 Oct.
2) Brumaire
               t+k+g+10\Omega ct. = t+k+g-21 \Re cv.
3) Frimaire t+k+g+9 Nov. =t+k+g-21 Dec.
                                 Jahr n. Chr. a + 1792.
               t+k+g+9 Dec. =t+k+g-22 Jan.
4) Nivôse
             t+k+g+ 83an. =t+k+g-283eb.
5) Pluviôse
              t+k+g+7 geb. =t+k -21 März
6) Ventôse
              t+k+9 Märt=t+k
                                        — 22 Apr.
7) Germinal
                         8 Apr. = t + k − 22 Mai
8) Floréal
               t+k+ 8 Mai = t+k -28 Jun.

t+k+ 7 Jun. = t+k -28 Jul.
9) Prairial
10) Messidor
                         7 Jul. = t+k
               t+k+
11) Thermidor
                                         —24 Aug.
                          6 \text{ Mug.} = t + k
               t-k-
12) Fructidor
                                         — 25 Sept.
18) Jours complém.t + k+
                          5 Gept.
```

g=1, wenn a durch 4 theilbar, sonst g=0.

k = 11 bis einschließlich 9 Ventose des franz. Jahres 8 = 28 Febr. neuen Styls 1800, nachher

k = 12 im neuen Style; sonst k = 0 im alten Style.

a ein Schaltjahr, wenn a = 3, mod 4.

- 1. Beispiel. Der Sturz Robespierre's erfolgte am 9 Thermidor bes Jahres 2 der Republik, also, weil g=0 und k=11 ist, am 9+11+7 Juli = 27 Juli 1794.
- 2. Beispiel. Der Sieg des Barras gelang am 18 Fructidor des franz. Jahres 5; daher wegen g=0 und k=11 am 18+11-25 Sept. = 4 Sept. 1797.
- 3. Beispiel. Bonaparte's sieghafte Revolution wurde am 18 Brumaire des fr. J. 8 durchgeführt; also wegen g=1 und k=11 am 18+1+11-21 Nov.=9 November 1799.
- 4. Beispiel. Der Friede zu Umiens wurde am 25 Marz 1802 geschlossen. Dieser Tag fällt daher in das franz. Jahr 1802 1792 10, sonach ist g = 0 und k = 12. Der Tasel zusolge ist demnach der 25 Marz = 25 k 9 Germinal = 4 Germinal. Mithin war der Friedensschluß am 4 Germinal des franz. Jahres 10.

Zugabe.

Vorschlag zu einer historischen Beitrechnung.

• • • • •

Zugabe.

Vorschlag zu einer genauen und wissenschaftlich angeordneten Zeitrechnung für Geschichte und Astronomie.

1.

Beweggründe.

Seder Freund der Wissenschaften, vorzüglich der Geschichtforscher und Aftronom, muß eine wohl geregelte, mit dem Laufe ber Gestirne so nabe als moglich übereinstimmende, Zeitrechnung höchst wünschenswerth finden. Allein die Geschichte der Zeitrechnungen, besonders die der Einführung der gregorianischen und vormaligen frangosischen, wird ibn auch wiffen laffen, baß eine Berbefferung einer Zeitrechnung in den burgerlichen Geschäftsverkehr nur äußerst schwer Eingang findet. Deswegen wird er nur wenigstens bas leicht Musführbare munichen, daß vorerst blos in den Wiffenschaften, besonders in der Geschichte und Astronomie, eine genaue und systematisch angeordnete, die Bedürfniffe ber Wiffenschaft und bes burgerlichen Lebens berücksichtigende, Zeitrechnung von den Gelehrten allgemein angenommen werden möchte, so wie dies vormals mit dem alt Pariser Längenmaße und Gewichte in den physiskalischen Wiffenschaften der Fall mar; mag es dann der Zeit überlaffen bleiben, ob eine solche Rechnung auch in den privaten und öffentlichen Verkehr der Bolker fich Einlaß erringe. Bu diesem frommen Bunsche einer wiffenschaftlich geregelten Zeitrechnung, welche die bistorische genannt werden durfte, erlaube ich mir folgende Vorschläge zu machen.

2.

Der Zag, fein Anfang und feine Eintheilung.

Als Grundeinheit aller Zeitmessung kann nur, wie schon jest, der in dem Umschwunge der Erde um ihre Achse begründete mittlere Tag beibehalten werden. Sein Anfang kann keine bessere Stelle als die Mitternacht bekommen. In seiner Eintheilung möchte der Rechner zwar gern eine Verbesserung anbringen, ihn in zwei gleiche Hälften zu je 10 St., also im Ganzen in 20 Stunden theilen, die er in einem Zuge von 1 bis 20 zählen würde; ferner möchte er jede Stunde in 100 Minuten und jede Minute in 100 Secunden abtheilen; allein eine solche Abtheilung könnte blos in den Rechnungen oder in der Theorie figuriren, nie aber weder in den angewandten Wiffenschaften noch im bürgerlichen Leben Plaz gewinnen; weil man alle vorhandenen unzähligen und kostspieligen Uhren verwersen und durch neue ersezen müßte, welches Opfer doch kein Verständiger fordern wird. Man wird daher schon bei der üblichen Eintheilung des mittleren Tages in 24 Stunden zu 60 Minuten, jede zu 60 Secunden gerechnet, bleiben müffen; höchstens könnte man mit den Ustronomen die Stunden in Einem von 1 bis 24 zählen, aber auch da blieben die Zusäze der Tageszeiten, »Morgens, vor Mittag, nach Mittag, Abends, Nachts," zur größeren Sicherheit in den Zeitangaben wünschenswerth.

3.

Die Woche.

Die siebentägige Woche ist für die Geschichte und Ustronomie ohne Bedeutsamkeit. Mag sie daher unbeanständet und ununterbrochen wie bisher fortlaufen. Wer will, kann bei dem Datiren auch den jedesmaligen Wochentag mit ansezen; ob er dabei ihre Tage benennt oder zählt, bleibt gleichgiltig. Für das bürgerliche Leben wird sich an ihr mit wenig Vortheil künsteln lassen.

4.

Das Jahr und der Monat.

Die größere, in dem Umlaufe der Erde um die Sonne begründete, brauchbare Zeiteinheit ist das tropische Sonnenjahr. Leider ist seine jeweilige Dauer ein wenig veränderlich und selbst seine mittlere Dauer gegen die des mittleren Tages irrational, auch bisher noch nicht aufs schärfste bestimmt. Die historische Chronologie kann das Jahr blos in vollen Tagen rechnen, folglich ihm gewöhnlich, als einem Gemeinjahre, 365, und von Zeit zu Zeit als einem Schaltjahre 366 Tage zuweisen. Daß hier der Schalttag immer der lezte im Jahre sein muffe, bleibt wohl unbestritten.

Der Unfang des Jahres wird am passendsten an einen der vier Jahrpunkte geknüpft. Da diese für das gewöhnliche Leben von durchans gleicher Bedeutsamkeit sind, für die Ustronomie aber und für die weit verbreitete dristliche und jüdische Religion die Frühlingsnachtgleiche von Wichtigkeit ist; so möchte es rathsam sein, das Jahr mit der Frühlingsnachtgleiche anfangen zu lassen.

Die Abtheilung des Jahres in 12 Monate wird theils durch ben allgemeinen Gebrauch, theils durch die ausgezeichnete Beschaffenheit ber Bahl 12 geheiligt, daß sie die kleinste unter den Zahlen ist, welche vier verschiedene Theiler besizen, und daß unter diesen Theilern auch die Anzahl 4 der von den Jahrpunkten hervorgebrachten Abtheilungen des Jahres sich befindet; wornach auf jede der 4 Jahrszeiten 3 Monate entfallen.

Die Monate mit besonderen Namen zu belegen würde allerdings mancherlei Vortheile gewähren; besonders wenn solche Namen möglichst furg, ein- oder höchstens zweisilbig waren, wenn sich an ihren Unfangsbuchstaben, Gelbstlauten und Endungen leicht erkennen ließen, die wie vielten sie im Jahre sind, in welche Jahrszeit sie fallen, und ob sie 30 oder 31 Tage halten, wenn sie für alle Bolker gleich verständlich oder bedeutungslos maren, und — was das Wichtigste ift — allgemeinen Beifall und Gebrauch unter den Gelehrten fänden. Da sich jedoch allen diesen Unforderungen kaum genügen laffen dürfte, so bleibt es wohl am besten, die Monate des Jahres der Reihe nach zu zählen und mit den Ordnungszahlwörtern zu benennen, wie dies bei den Kleinasiaten geschah. (S. 172, d, S. 374.) Bielleicht fonnte man die Stammsilben der Ordnungszahlwörter mit einer Nachsilbe, im Deutschen mit der einzigen noch nicht anderseitig verwendeten ner, ober mit dem Gattungenamen Monat, niederdeutsch Maand oder Mand verknupfen, als: Erst., Zweit., Siebent., Zehent., Elft., Zwölft = ner ober emand.

5.

Fortsezung.

Die Dauer ber einzelnen Monate wäre eigentlich bergestalt in ganzen Tagen zu bemeffen, daß jede Jahrszeit volle 3 Monate umfaffe und in jedem Monate der von der Sonne zur Erde gehende Radiusvector den zwölften Theil der ganzen Umdrehung oder 30 Grad durchstreiche. Allein die zwischen den beiden Nachtgleichen begriffenen Salbjahre find ungleich, indem bas bei uns sommerliche nahe 186-1-, das winterliche dagegen nur 178-3 Tage enthalt. Daher bekamen die Monate der Reihe nach 31, 31, 31; 31, 31, 31; 30, 30, 29; 30, 30 und 29 Tage im Gemein- ober 30 im Schaltjahre. Aber theils unterliegt diese Dauer der Sonnenmonate und Jahrszeiten wegen der Bewegung bes Apheliums einer allmäligen Veranderung, theils enthält einerlei Anzahl nach einander folgender Monate wenigstens dreierlei Anzahlen von Tagen, mas, falls bie vorgeschlagene Zeitrechnung auch einer allgemeinen Anwendung gewürdigt werden sollte, im Geschäftsverkehr stören würde. Derselbe Worwurf trifft auch und noch starter bie, blos die Bequemlichkeit der Rechnung berücksichtigende, agpptische Gintheilung des Jahres in 12 Monate ju 80 Tagen und in 5 ober 6 Erganzungstage. Daber icheint es am zweckmaßigften zu sein, ohne Rucksicht auf die doch nur geringe Ungleichheit und

Wandelbarkeit der langen der Jahrszeiten, die Anzahlen der Tage der einzelnen Monate möglichst gleich, folglich nicht mehr als zweierlei zu machen, und möglichst regelmäßig zu vertheilen.

Nun geben die Anzahlen 365 und 866 der Tage des Jahres durch 12 getheilt 30 jum Quotus, jum Reste aber 5 und 6; mithin muffen im Gemeinjahre 5, im Schaltjahre 6 Monate 31, die übrigen jedoch nur 30 Tage erhalten. Der Schalttag kommt an das Ende des lezten Monates, daher erhält der zwölfte oder lezte geradstellige Monat im Schaltjahre 31 und im Gemeinjahre 30 Tage. Sonach hat man auch den 5 übrigen geradstelligen Monaten jederzeit 31 Tage zuzuweisen. Auf diese Art werden die 30 und 31tägigen Monate im Schaltjahre durchgängig, und im Gemeinjahre bis an den lezten Monat, regelmäßig wechseln, da hier zulezt zwei 30eägige Monate auf einander folgen. Ferner hält ein Paar nach einander folgender Wonate meistens 61 und nur bei dem Wechsel nach einem Gemeinjahre 60 Tage; drei Monate oder ein Vierteljahr halten gewöhnlich 91 oder 92 und nur bei dem Uebergange von einem Gemeinjahre auf das folgende 90 Tage; 4 Monate enthalten 121 oder 122 Tage, 5 Monate 151 oder 152 Tage; 6 Monate oder ein Halbjahr 182 oder 183 Tage, u. s.

Die Form des historischen Jahres, wenn es i Schalttage hat, ist daher folgende:

	Ģ.	5000	Nullter onatstag	Jahrpunkt.
Erster M	?onat	30	0	Frühlingsnachtgleiche.
Zweiter		31	30	
Dritter		30	61	
Vierter		31	91	Sommerliche Sonnenwende.
Fünfter	-	30	122	
Gechster		31 .	152	
Giebenter	_	30	183	Herbstnachtgleiche.
Achter	-	31	218	
Neunter	-	30	244	•
Zehnter		31	274	Winterliche Sonnenwende,
Elfter		30	805	•
Zwölfter		30+i	335	•

6.

Einschaltung.

Bu Schaltkreisen mahlt man (§. 19 und 20) am vortheilhaftesten für gewöhnlich ben 4jährigen und zuweilen ben 5jährigen, indem man jedesmal dem britten Jahre des Schaltkreises ben Schalttag zulegt. Aus diesen Keinen

Kreisen sest man größere, in der Regel 33jährige mit 8 Schalttagen und ausnahmsweise 29jährige mit 7 Schalttagen zusammen; und vereinigt diese selbst wieder in die größte anzunehmende Schaltperiode von 128 Jahren mit 31 Schalttagen, *) in welchen sonach die Jahre

11, 19, 23, 8, 27, 81 des ersten 33j. Ochaltkreises, 15, 36, 44, 48, **52**, 56, 60, 64 — zweiten **3**3j. 40, 89, 93 dritten 69, 73, 77, 81, 85, 29j. 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126 - vierten 33i.

Schaltjahre sind. Bei einer solchen Schaltrechnung wird man erst nach 29000 Jahren um einen Tag zu wenig zählen; ja vielleicht stellt sich der Fehler noch geringer, wenn man über die periodische Zu= und Abnahme der Dauer bes tropischen Sonnenjahres die genaueste Kenntniß erlangt haben wird.

Gegen diese Einschaltung dürfte leicht eingewendet werden, sie sei minder einfach als die julianische und lilianische. Wenn dies auch zugestanden werden muß, so wolle man doch bedenken, daß es bei einer Einschaltung nicht lediglich auf ihre Einfachheit, sondern vielmehr auf ihre Richtigkeit, d. i. auf die durch sie herzustellende möglichst genaue und stete Uebereinstimmung der kyklischen Zeitrechnung mit der mittleren astronomischen ankomme; daß man im gewöhnlichen und Geschäftsleben durch den vereinzelt da stehenden Schalttag gar nicht beirrt wird, folglich sich um seine Bestimmungsweise, diese mag nun leicht oder schwer sein, eben so wenig als um Vorausberechnung der christlichen beweglichen Feste oder der Erscheinungen am Himmel, kümmert, weil dies Alles vom Kalender angegeben wird; und daß man sonach blos das Bedürfniß der strengeren Wissenschaft zu heachten habe.

7. Jahrrechnung.

Mehr Anstand als die bisherigen Vorschläge dürfte die anzutragende Epoche für die Zahlung der Jahre in der histor. Zeitrechnung finden; doch vielleicht einigt man sich auch noch über diesen schwierigen Punkt. Eine solche Begebenheit, von der man in der Geschichte und Astronomie die Jahre zu zählen beabsichtiget, muß offenbar für alle Zeiten, Völker und Religionen von gleicher Bedeutsamkeit und der Zeit nach, in der sie sich zutrug, völlig bestimmt sein; daher kann man für sie nur ein in der Vorzeit beobachtetes Ereignis am Himmel wählen, bei welchem die Zeit des Eintrittes durch Nachrechnung streng erwiesen werden kann. Von den auf uns gekommenen

^{*)} Die 188jährige Schaltperiode wurde bereits von Bega in der von ihm hers ausgegebenen Muleitung zur Zeitfunde, aufgesezt von einem Freunde der Wissenschafsten (A. Cramet von Kronenbach)," Wien 1801, S. 199, und in neuester Zeit von Madler in seiner populären Apronomie," Breslau 1848, S. 526, vorgeschlagen.

ältesten Beobachtungen der Chineser, Indier und Chaldaer eignet sich nun zu diesem Zwecke blos die von den Chaldaern zu Babylon am Abende des 29 Thoch im 27sten Jahre seit Nabonassar, b. i. am 19 März 721 vor Chr., im ersten Jahre des Königs Mardokempad, wenige Tage vor der Frühlingsnachtgleiche beobachtete totale Mondkinsterniß, deren Mittel 2- Stunden vor der Mitternacht eintrat. (§. 133, 1. Beispiel, S. 828.) Dieses älteste, historisch und astronomisch genau bestimmte Datum, wovon wir durch den Almazest des Ptolomäus Kunde besizen, dürfte zur Epoche der vorgeschlagenen historisch en Uere am geeignetsten sein; da in dem, was von Völkergeschichten aus dem langen Zeitraume vor ihm noch übrig ist, anfangs völlige Dunkelheit, dann nur stellenweise mythisches Dämmerlicht herrscht, und erst seit dem dritten Jahrhunderte vor ihm bis ans dritte nach ihm allmälig das geschichtliche Morgenlicht anbricht; so daß man diesen Zeitpunkt als den Eingang zur wahren Völkergeschichte betrachten kann.

Nun sollen aber die Jahre der historischen Zeitrechnung mit der Frühlingsnachtgleiche anfangen, und einem allgemeinen Gebrauche der Chronologie
gemäß gehört das Factum, vor dem man die Jahre einer Aere zählt, jedesmal, so oft es nicht mit dem Anfange derselben zusammenfällt, in das erste
Jahr dieser Aere, selbst wenn es auch noch so nahe an das Ende dieses Jahres
siele. Denn so trifft der Regierungsantritt jedes ägyptischen Herrschers in das
erste nach ihm benannte Jahr, der Sieg Cäsars bei Pharsalus in das erste
davon gezählte Jahr der sprischen Hauptstadt Antiochia, die Geburt Christi
sehr nahe an das Ende des ersten Jahres der dionysischen Aere, u. m. dgl.
Mithin sind die historischen Jahre von der, obiger Sonnenfinsterniß nächst vorangegangenen, Frühlingsnachtgleiche des Jahres 722 vor Chr. an zu zählen.

Nach meiner Berechnung trat die Frühlingenachtgleiche im Jahre 722 v. Chr. am 29 März ein, und zwar

vor der Frühlingsnachtgleiche, der Unfang der Regierung des babylonischen

Königs Mardokempad, und nach Petav's Rechnung ber Umfturg bes Reiches Israel durch den Uffprer Salmanassar.

Für den an bekannter und wahrer Völkergeschichte armen Zeitraum vor dem Anfang dieser Aere, oder für die Dauer der weltgeschichtlichen Nacht, mag man immerhin die Jahre, in der gewöhnlichen Beise, von 1 an rückwärts zählen. Der Geschichtschreiber bedarf dabei weder einer Schaltrechnung, noch einer Abtheilung des Jahres in Monate, weil er anfangs kaum das Jahretausend, später nur das Jahrhundert, und erst in den lezten drei Jahrhunderten das Jahrzehend, niemals aber das einzelne Jahr, festzustellen vermag, in dem sich eine Begebenheit zutrug.

Un die Frühlingsnachtgleiche des Jahres 722 n. Chr., welche bei Sonnenaufgang in der alten Welt eintrat, und an die wir die historische Jahrrechnung banden, werden wir jedoch keineswegs auch unsere 128jähr. Schaltperiode knüpfen, — weil wir beabsichtigen, die Frühlingsnachtgleiche fast immer
an dem Neujahrstage zu behalten, — sondern an die nächst Folgende des Jahres
721 v. Chr., welche um die Mittagsstunde in der alten Welt eintrat. Wir
werden daher unsere Schaltperiode nicht mit dem ersten, sondern mit dem
zweiten Jahre der historischen Aere anheben lassen; folglich werden wir
eigentlich mit dem ersten historischen Jahre eine andere als die in Irt. 6
angeführte 128jährige Schaltperiode anfangen, in welcher

der erste 33j. Kreis die 8 Schaltj. 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, — zweite 33j. — 8 — 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, — dritte 29j. — 7 — 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, — vierte 33j. — 8 — 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127 besigt.

8.

Vergleichung der Monats- und Jahrestage in der historis

Wenn jeder geradstellige Monat vor dem lezten 31, jeder ungeradstellige aber 30 Tage enthält, so sind bis zu Anfange des m^{ten} Monates $\frac{m-1}{2} = \frac{m}{2}$ jener 31tägigen Monate, bis eben dahin $30(m-1) + \frac{m}{2}$ Tage. Mithin ist der the Tag des m^{ten} Monates im ganzen Jahre selbst der Tag

$$d = 30(m-1) + q^{\frac{m-1}{2}} + t = 30(m-1) + Q^{\frac{m}{2}} + t.$$
Umgekehrt fällt der die Tag des Jahres in den Monat
$$m = Q^{\frac{d}{30}} + 1 - \Delta m,$$

und auf beffen Tag

$$t = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} + 30 \Delta m$$

wofern man $\Delta m = 0$ oder 1 sezt, damit t nicht größer als die Zahl der Tage des m ten Monates ausfalle.

Ober: Aus
$$d = 30(m-1) + \frac{q^{m-1}}{2} + 1$$

folgt $2d = 61(m-1) - \frac{q^{m-1}}{2} + 21$,
also, weil $2t - \frac{q^{m-1}}{2} = 1, 2, \dots 61$ ist,
der Monat $m = \frac{2d}{61} + 1$
und sein Tag $t = \left(\frac{2d}{61} + \frac{q^{m-1}}{2}\right) : 2$.

9.

Ungahl ber Schalttage vor einem Jahre ber historischen Mere.

Nach unserer Anordnung der historischen Schaltrechnung ift, in dem Vorbegriffen XXII, 3,

$$\varpi = 128$$
, $\varepsilon = 31$,
 $\Sigma \xi = (4+32)4+(37+65)4+\frac{1}{2}(70+94)7+(99+127)4$
 $= 4(36+102+226)+7.82 \equiv -18$, mod 128,
 $\delta \equiv -16+18 \equiv 2$, mod 128.

also

Bor einem Jahre a ber historischen Mere find baher Schalttage

$$e = \frac{31a+2}{128} = \frac{a+\frac{2-a}{32}}{4} = \frac{a-1-\frac{a-8}{32}}{4};$$

dieses Jahrenthalt demnach für $\Delta a = 1$ der Schalttage

$$\Delta e = \frac{31a+33}{128} - \frac{31a+2}{128} = \frac{31+2\frac{31a+2}{128}}{128}$$

und ist sofort ein Schaltjahr, wenn 231a+2 >96 ist.

Die Unzahl e der vor dem Jahre a vergangenen Schalttage läßt sich auch noch anders ausdrücken. Es ist nemlich

$$e = \frac{31(a+x)+2-31x+128y}{128} - y.$$

Bahlt man nun x und y bergestalt, daß

fo hat man
$$e = \frac{31(n+x)}{128} - y;$$

und findet (nach den Vorbegriffen XIX)

ober
$$x = 62$$
, $y = 15$,
 $x = -66$, $y = -16$,
daßer $e = \frac{31(a+62)}{428} - 15 = \frac{31(a-66)}{428} + 16$.

Mach dem Jahre 65 wiederkehrt demnach in der histor. Aere die 128jahr. Schaltperiode dergestalt, daß in ihr der 29jahrige Kreis den drei 33jahrigen Kreisen, und in jedem dieser vier Kreise der 5jahrige Schaltkreis den 4jahrigen vorgeht.

Wollte man dagegen diese Periode so anordnen, daß immer die größeren Kreise den kleineren folgen, so müßte man sie um 2.33 + 29 = 95 Jahre später oder um 83 früher anfangen lassen, nemlich dort dem 2.8 + 7 = 23, und hier vor 8 kürzesten Schalkkreisen; also wäre x = -95, und y = -23, oder x = 33, und y = 8 anzunehmen; dann ist 2 - 31x + 128y = 2 + 1 = 3, folglich

$$e = \frac{31(a+33)+3}{128} - 8 = \frac{31(a-95)+3}{128} + 23.$$
Seit man hierin
$$\frac{a+33}{128} = \frac{a-95}{128} = \alpha,$$
so erhält man
$$e = -8 + 31 + \frac{31\alpha+3}{128} + \frac{31\alpha+3}{128}$$

$$= 23 + 31 + \frac{31\alpha+3}{128} + \frac{31\alpha+3}{128};$$

und wenn man hierin noch

$$\alpha = 33 + \frac{\alpha}{33} + \frac{\alpha}{33} \text{ (chreibt,}$$

$$\frac{31\alpha + 3}{128} = 8 + \frac{\alpha}{33} + 4 + \frac{\alpha}{33} - 1}{4},$$

weil der von dem lezten Dividende eigentlich noch abzuziehende Quotub $\frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{33} - 4$ wie man sich leicht überzeugt, immerhin weggelassen werden kann; folglich

Der lezte Ausdruck läßt sich auch direct aufstellen, wenn man erwägt, daß 23 Schalttage bis zum Jahre 95 bestehen, daß von da bis zum Jahre a offenbar $\frac{a-95}{128}$ Schaltperioden zu 31 Schalttagen folgen, daß dieses Jahr das ate in der laufenden 128jähr. Schaltperiode ist, folglich bis dahin $\frac{\alpha}{33}$ der 83jährigen Schaltkreise zu 8 Schalttagen und noch im laufenden 38- oder

29jährigen Kreise $\frac{R}{4}$ Schalttage vergehen. Zugleich erkennt man, daß das Jahr a ein Schaltjahr ist, wenn $\frac{R}{83} = \frac{R}{128}$ durch 4 theilbar ist.

10.

Vergleichung ber Jahrestage mit jenen ber ganzen historischen Aere.

Gei der die Tag im aten Jahre der nie Tag der historischen Zeitrechnung, $n = 365(a-1) + e + d = 365(a-1) + \frac{a-1-\frac{a-3}{32}}{4} + d.$ so ift (§. 26),

$$a = 365(a-1) + e + d = 365(a-1) + \frac{32}{4} + d$$

Umgekehrt (§. 27) fällt ber nie Sag ber historischen Zeitrechnung in $a = \frac{n}{2365} + 1 - \Delta a,$ das Jahr und auf beffen Tag

$$d = \frac{n}{R_{365}} - q - \frac{a - 1 - q \frac{n - 3}{32}}{4} + 365 \Delta a;$$

wofern man $\Delta a = 0, 1, 2, \ldots$ bergestalt mählt, daß d positiv und nicht größer als die Unzahl der Tage des Jahres a sich ergebe.

Ober, weil
$$4n = 1461(a-1) - \frac{a-3}{32} + 4d$$
 ist,

fällt der nie Tag der Aere in das Jahr

$$a = \frac{4n}{1461} + 1 + \Delta a$$

und auf deffen Tag

$$d = \frac{\frac{4a}{1461} + \frac{a-3}{32} - \Delta a}{4} - 365 \Delta a,$$

wobei d jedesmal eine positive ganze Zahl merden muß.

11.

Berechnung des Wochentages, auf den ein Tag der historischen Zeitrechnung trifft.

Der erste Lag ber historischen Zeitrechnung ist ein Dinstag, also ber nullte ein Montag oder zweiter Wochentag. Soll daher der nte Tag auf den Wochentag h treffen, so findet sich

$$h \equiv n + 2$$
, mod 7.

Ist dieser Tag ber die bes Jahres a, so findet man, nach bem Ausbrucke von n in Art. 10,

$$h \equiv a + q \frac{a-1-q \frac{a-3}{32}}{4} + d + 1, \mod 7.$$

Bezeichnet H den Wochentag des nullten Tags des Jahres a, oder den Wochen. tag, nach welchem dieses Jahr anfängt, so ergibt sich hieraus, für d = 0,

$$A = 1 - 4\frac{a-3}{32}$$
 $H \equiv a + 4\frac{a-3}{4} + 1$, mod 7;
 $h \equiv H + d$, mod 7.

baher

Ift derfelbe Tag ber the Tag im mien Monate, so erfolgt, nach obigem Ausbrucke von 4, in Urt. 8,

$$b \equiv B + 2(m-1) + q^{m-1} + l, \mod 7.$$

12.

Bergleichung ber hiftorischen Zeitrechunng mit ber driftlichen.

Soll ber die Tag bes Jahres a, ober ber nie Tag ber historischen Iere, welche um g = 1748295 Tage nach ber byzantinischen aufängt, mit dem d'ien Tage gregorianischen Styles des Jahres a' ober mit dem nien Tage der Nere nach Chr. Geb., welche um g' = 2011919 Tage nach der byzantinischen beginnt, zusammen fallen, und mit Rücksicht auf die bestehende Ausnahme

$$k = \frac{a'}{100} - \frac{9}{100} \frac{a'}{100} - 2$$

die Voreilung des gregorianischen Styles vor dem julianischen seit dem Jahre a'=1582 n. Chr. vorstellen, vor diesem Zeitpunkte aber Null sein, (§. 47, II); so hat man die Gleichungen

$$n = 365(a-1) + q - \frac{a-3}{22} + d$$

$$n' = 365(a'-1) + q - \frac{a'-1}{2} + d' - k$$

$$n + g = n' + g'.$$

Hieraus folgt

$$n-n'=g'-g=263624=365.722+94$$

$$=365(a-a')+\frac{a-1-a-3}{4}-\frac{a'-1}{4}+d-d'+k,$$

mithin ist für die Reduction der dristlichen Zeitrechnung auf die historische $a=a'+722-\alpha$

$$d = \frac{a'-1}{4} - \frac{a-3}{4} + d' - k + 94 + 365\alpha$$

und für bie Reduction ber hiftorischen Zeitrechnung auf die driftliche

$$a' = a - 722 + \alpha$$

$$a' = \frac{a - 3}{32}$$

$$d' = \frac{a' - 3}{4} + d + k - 94 - 365\alpha;$$
and a numerous if bound about a specific material specific at the second specif

wobei a = 0 ober 1 anzunehmen ist, bamit d ober d' weder negativ noch zu groß ausfalle.

Im Marz bes Jahres a' nach Chr. endigt sich also bas historische Jahr a' + 721 und beginnt bas Jahr a' + 722, oder bas Jahr a' nach Chr.

beginnt im 10. Monate des historischen Jahres a' + 721 und endet im Jahre a' + 722.

Umgekehrt im zehnten Monate des historischen Jahres a

endet bas Jahr a - 722 n. Chr.

und beginnt » a - 721 »

oder das historische Jahr a

beginnt im Marz bes Jahres a - 722 n. Chr.

und endet » » a — 721 »

Beispiel. Welches historische Jahr beginnt im Jahre 1843 n. Chr. und an welchem Tage?

Sier ist a'=1843, also a=a'+722=2565, α =0. Ferner ist d=1; a-8=2562=82.80+2, a-1-80=2484=4.621; a'-1=1842=4.460+2;

baher d'-k=621-460+1-94=68

$$\frac{0 \text{ Mår}_{\delta} = 59}{d' - k = 9 \text{ Mår}_{\delta} \text{ alt. St.}}$$

$$\frac{k = 12}{d' = 21 \text{ Mår}_{\delta} \text{ n. St.}}$$

Im Jahre 1843 nach Chr. fängt demnach das historische Jahr 2565 am 21 März an; und wirklich tritt an diesem Tage die (wahre) Frühlings-nachtgleiche unter dem Meridiane Wiens um 7 Uhr 8 Min. Morgens ein.

13. Fortsezung.

Da die mittleren Jahre der hier mit einander zu vergleichenden Zeiterechnungen nahe genug übereinkommen; so können sie auf folgende Beise leichter auf einander zurück geführt werden.

Benütt man von dem Jahre 1582 nach Chr. an die lilianische Schaltrechnung, oder die julianische höchstens noch bis zum Jahre 2900 nach Chr.,
so fällt der Anfang des historischen Jahres jedesmal in den Monat März des
christlichen Jahres; folglich stehen die Anfänge beider Jahre um kein volles Vierteljahr von einander ab. Sind daher a, a' ein historisches und ein dionysisch-christliches Jahr, welche zu drei Viertheilen, mithin größtentheils, zusammen stimmen, so ist nach dem Gefundenen,

$$a=a'+722$$

 $a'=a-722$.

Der 0. Tag des Jahres 1 der historischen Aere trifft auf den 28 Marz 722 vor Chr. Von diesem Tage an bis zum Anfange des historischen Jahres a mögen nun e Schalttage der historischen und e' der julianischen Zeitrechnung vergeben; von der lezteren aber sollen durch die Mitanische Schaltrechnung k Tage unterbrückt werden, baber noch e'—k übrig bleiben. Dann wird ber 0. Tag bes historischen Jahres a um e Tage hinter, und jugleich um o'—k Tage vor, also um e'—k—e Tage vor den 28 März gerückt sein, somit auf den 28—(e'—k—o) = 28—k—(e'—e)ten März treffen.

Die bis jum Anfange bes historischen Jahres a ober bis jum Marz bes Jahres a' nach Chr. ausgemerzten k Schalttage ergeben sich, vermöge S. 47, 11, (61), aus bem Ausbrucke

$$k = \frac{a'}{100} - \frac{4\frac{a'}{100}}{4} - 2$$

wenn a' = 1583 ist. Vor dieser Zeit und selbst nach ihr, wenn man die julianische Schaltrechnung anwendet, bleibt immer k = 0. Da hier k jederzeit für den März des Jahres a' bestimmt werden soll, so gilt sein Ausbruck auch noch für die durch 400 untheilbaren Säcularjahre hinter 1582.

Das Jahr 721 vor Chr. ist ein Schaltjahr, folglich geht dem zweiten historischen Jahre ein julianischer Schalttag vor, und daher ist die Menge der julianischen Schalttage bis zum Jahre a

$$e' = \frac{a+8}{4} = \frac{a'}{4} + 181.$$

Die Anzahl der historischen Schalttage vor dem Jahre a fanden wir bereits in Art. 9 $e = \frac{a-1-\frac{a-3}{32}}{e} = \frac{a'-1-\frac{a'+15}{32}}{4} + 175.$

Sei
$$\frac{a}{4128} = \pi$$
 und $\frac{a}{128} = \alpha$, also $a = 128\pi + \alpha$,

folglich das Jahr a das α^{te} nach der π^{ten} oder in der $\pi+1^{Ren}$ 128jährigen Schaltperiode; so findet sich der Unterschied

$$e' - e = \pi + \varepsilon,$$

$$\varepsilon = \frac{\alpha - 1 - \frac{\alpha - 3}{32}}{4}$$

$$\varepsilon = \frac{\alpha - 3}{4} + \frac{1 - \alpha}{4}$$

$$= \frac{\alpha - 3}{32} + \frac{1 - \alpha}{4} + 1$$

wenn

angibt, wie vielmal in der laufenden 128jährigen Periode öfter nach der julianischen als nach der historischen Weise eingeschaltet wird, nachdem in jeder der bereits verflossenen π solchen Perioden ein, also in sammtlichen diesen Perioden, π julianische Schalttage mehr als historische eingeschoben wurden.

Der lleberschuß z zeigt sich mit Ausschluß von 31 Jahren, daher in der Regel = 1, und ausnahmsweise ift entweder z = 0, wenn

$$\frac{4^{\alpha-3}}{32} = 0 \text{ und } \frac{1-\alpha}{4} = 0,$$

$$\alpha < 35 \text{ und } \alpha \equiv 1, \text{ mod 4 ift,}$$

also wenn

folglich in ben 9 Jahren

 $\alpha = 1, 5, 9, 18, 17, 21, 25, 29, 38,$

vor 35, die durch 4 getheilt 1 jum Reste lassen; oder es ist z = 2, sowohl $\frac{\alpha-3}{32} = 2$ und $\frac{1-\alpha}{4} = 3$, wenn

 $\alpha > 66$, $\alpha < 99$ und $\alpha \equiv 2$, mod 4, $\frac{\alpha - 3}{4} = 3$ und $\frac{1 - \alpha}{4} = 3$ oder 2, nemlich wenn

als auch wenn

 $\alpha > 98$, $\alpha < 128$ und $\equiv 2$ ober 3, mod 4 ist, nemlich wenn folglich sowohl in den 8 Jahren

 $\alpha = 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98,$

von 67 bis 98, die durch 4 getheilt 2 zum Reste geben, als auch in den 14 Jahren

 $\alpha = 102, 108, 106, 107, 110, 111, 114, 115, 118, 119, 122, 123, 126, 127,$ nach 98, die durch 4 getheilt 2 ober 3 zum Reste laffen.

14.

Fortsezung.

Diesen Bestimmungen zu Folge trifft ber O. Tag bes ersten Monates im historischen Jahre a auf den $28+k-\pi-\varepsilon^{ten}$ März des Jahres a'=a-722 nach Chr.; und barnach verfaßt man leicht folgende

1. Tafel jur Reduction der historischen Zeitrechnung auf die driftliche.

```
Rach Chr. Geb.
Histor. Jahr a.
                              Jahr a' n. St.
 tter Tag im
 1. Monat t+k+28-\pi-\epsilon Märt=t+k-3-\pi-\epsilon Apr.
          t+k+27-\pi-\epsilon Mpr. = t+k-3-\pi-\epsilon Mai
 2.
 3. -t+k+28-\pi-\varepsilon Mai =t+k-3-\pi-\varepsilon Juni
 4. -t+k+27-\pi-\varepsilon Juni =t+k-3-\pi-\varepsilon Jul.
 5. - t+k+28-\pi-\epsilon Jul. = t+k-3-\pi-\epsilon Yua.
 6. - t+k+27-\pi-\varepsilon \text{ Mug.} = t+k-4-\pi-\varepsilon \text{ Sept.}
 7. -1+k+27-\pi-\varepsilon Sept. =1+k-3-\pi-\varepsilon Oct.
     - t+k+27-\pi-\varepsilon Oct. = t+k-4-\pi-\varepsilon Nov.
          t+k+27-\pi-\varepsilon \Re cv.=t+k-3-\pi-\varepsilon \Re cc.
 9.
                                       Jahr a'+1
     - t+k+27-\pi-\varepsilon Dec. = t+k-4-\pi-\varepsilon Jan.
10.
     - t+k+27-\pi-3 Jan. = t+k-4-\pi-3 Febr.
11.
     - t+k+26-\pi-\varepsilon Febr. = t+k-2-\pi-\varepsilon-1 Mr<sub>k</sub>.
12.
                                   a' = a - 722.
          a = a' + 722
          I = Anzahl der Schalttage des Jahres a' + 1 nach Chr.
```

 $\pi = \frac{1}{128}$

historischen Jahres a — 1.

i — Anzahl der Schalttage des Jahres a' nach Chr.

Daraus ergibt fich fonach umgekehrt folgende

2. Safel zur Reduction der Griftlicen Zeitrechnung auf die bistorische.

```
1 + \pi + \epsilon + 4 - k + j - i \text{ im } 11. Monat = 1 + \pi + s - 26 - k + j - i \text{ im } 12. Monat.
                                      1++++++j-im 10. Monat = 1+++e-27-k+j-im 11. Monat
                                                                                                                                                                                                                                                                                     = t+++=-27-k im 10. Monat.
                                                                                                                                                                                                                        7. Monat
                                                                                                                                                                                                                                                                 9. Monat
                                                                                                  1. Monat
                                                                                                                      2. Monat
                                                                                                                                                             4. Monat
                                                                                                                                                                                5. Monat
                                                                                                                                                                                                                                             8. Monat
                                                                                                                                         3. Monat
                                                                                                                                                                                                      6. Monat
                   a'=a-722.
   a = a' + 722
                                                                                                   = t+x+s-28-k im
                                                                                                                       =t+\pi+\varepsilon-37-k im
                                                                                                                                                              = t + \pi + s - 27 - k im
                                                                                                                                                                                                                          = t + \pi + \epsilon - 27 - k im
                                                                                                                                                                                                                                              = t + \pi + s - 27 - k im
                                                                                                                                                                                                                                                                  =t+\pi+\epsilon-27-k im
                                                                                                                                          = t+x+2-28-k im
                                                                                                                                                                                  = t + \pi + s - 28 - k im
                                                                                                                                                                                                       =t+\pi+\epsilon-27-k im
                                                                                Histor. Rabr 2.
                                                                                                  t+x+e+2-k+j im 12. Monat
N. Chr. Geb. Lag. Historisches Jahr 2 — 1.
Jahr 2'n.St. t+\pi+2+4-k+j—i im 10. Mo1
1 Januar t+\pi+2+4-k+j—i im 11. Mo1
1 Februar t+\pi+2+4-k+j—i im 11. Mo1
                                                                                                                         t+x+e+3-kim 1. Monat
                                                                                                                                                                                                                                                                   8. Monat
                                                                                                                                                                                  4. Monat
                                                                                                                                           2. Monat
                                                                                                                                                               3. Monat
                                                                                                                                                                                                       5. Monat
                                                                                                                                                                                                                           6. Monat
                                                                                                                                                                                                                                               7. Monat
                                                                                                                                                                                                                                                                                        9. Monat
                                                                                                                                                                                                                                                                                       t+x+e+8-kim
                                                                                                                                            t+x+s+3-kim
                                                                                                                                                                 t+x+e+8-k im
                                                                                                                                                                                                                                                                   1+x+e+4-kim
                                                                                                                                                                                   1+x+s+s+tim
                                                                                                                                                                                                         1+x+e+8-kim
                                                                                                                                                                                                                           t+x+e+4-k im
                                                                                                                                                                                                                                                1+x+s+8-kim
                                                                                                                                                                                                                             nber
                                                                                                  t Mårg
t April
t Mai
t Juni
t Jugust
t August
t August
t October
1 October
1 November
1 December
```

Im gregorianischen Kalender findet man für a' = 1583, wenn man o und e' durch a' ausbrückt,

$$\pi + s - k = e' - e - k = 8 + g,$$

$$a' + 375 + 800 \frac{-a'}{4} + 32 \frac{a'}{100} - 8 \frac{a'}{400}$$
wofern man
$$g = \frac{a' + 375 + 800 \frac{-a'}{4} + 32 \frac{a'}{100} - 8 \frac{a'}{400}}{3200}$$
 segt.

Vor dem Jahre a'=2036 ist fast immer g=1, selten g=0, mithin meistens $\pi+\epsilon-k=9$, selten =8. Blos in den Schaltjahren von 1652 bis 1696, und von 1780 bis 1796, so wie in den, nach Schaltjahren kommenden, Gemeinjahren von 1681 bis 1697 ist g=2, also $\pi+\epsilon-k=10$.

Beispiel. Die bichelalische Mere ber Perser fing mit ber Frühlingenachtgleiche am 15 März 1079 nach Chr. an; wann nach ber historischen Zeitrechnung?

Hier ist a'=1079, a=1079+722=1801=128.14+9, $\pi=14$, $\alpha=9$, also s=0; ferner hat man k=0, folglich 15 März=15+14+0 -28-0=1ster Tag im 1. Monate. Die dschelalische Aere fängt baher genau mit dem 1801. Jahre der historischen Aere, folglich um volle 1800 historische Jahre ober um 18 historische Jahrhunderte später als die historische Aere an.

Da die in beiden Zeitrechnungen übliche Schaltrechnung, wenigstens für die Zeit ihrer bisherigen Unwendung, höchst nahe gleiche Schärfe besizen; so kann man die Jahre berselben gleichzeitig endigend und anfangend, also wenn auch nicht in der Eintheilung, so wenigstens in der Dauer für übereinstimmend ansehen; folglich mit ziemlicher Genauigkeit einen Tag eines diches lalischen Jahres A mit dem ebenso vielten Tage des historischen Jahres A + 1800 zusammen fallend annehmen. So z. E. wenn man den im 3. Beispiele des §. 243 angeführten 23 Erdsbihischtmah oder den 53. Tag 664 seit Dschelaleddin, als den 53. Tag, oder als den 23. im zweiten Monate des historischen Jahres 2464 betrachtet, so ist hier

a=2464=128.19 + 32,
also
$$\pi = 19$$
, $\alpha = 32$, $\epsilon = 1$,
bann a'=2464 - 722 = 1742, k=11,
folglich ber 23. Tag im 2. Monate des historischen Jahres 2464
=23 + 11 - 3 - 19 - 1 = 11 Mai

bes Jahres 1742 nach Chr. Der genaue Tag ist der 12 Mai, mithin nur um einen Tag später.

Anmerkung. Daß man die bei solchen Reductionen in Anwendung kommenden Zahlen leicht in bequeme Tafeln bringen und dadurch die Rechnung sehr erleichtern oder wohl gar ganzlich beseitigen könne, begreift sich von selbst.

₹

Anhang.

Cafeln zur driftlichen Sestrechnung.

· · · · · ·

1. E a f e 1. Sonntagebuchstaben in ben Jahren nach Christo.

								Jaþr	im :	Jahrl	unde	rte	
	Jahrhunderte nach Chr., oder Sunderte des Jahres n. Chr.						0 6 17 23 28 34 45 51 56 62 73 79 84 90	1 7 12 18 29 35 40 46 57 68 71 85 91	2 13 19 24 30 41 47 52 58 69 75 86 97	3 8 14 25 31 36 42 53 59 64 70 81 87 92 98	9 15 20 26 37 43 48 54 65 71 76 82 93 99	1 10 21 27 32 38 49 55 60 66 77 83 88 94	5 11 16 22 33 39 44 50 61 67 72 78 89 95
	im j	uliani	ſфеп	Rale	nder			ą	Sonnt	agsbu	ıdıjtal	ie	
0 1 2 3 4 5 6	1 8 15 22 29 36 43 2 9 16 23 30 37 44 3 10 17 24 31 38 45 4 11 18 25 32 39 46 5 12 19 26 33 40 47					C D E F G A B	B C D E F G	A B C D E F	G A B C D E	F G A B C D E	E F G A B C D	DEFGABC	
i	im gregorianischen Kalender							ર	onut	ıgába	фПав	e	
15 16 17 18	19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30	31 32 33 34	35 36 37 38	39 40 41 42	G A C E	F G B	K H A U	D E G B	C D F A	B C E G	A B D F

2. Bur alexandrinischen Ofterrechnung nach ber julianischen Jahrform,

			Ep	afte			, 3	onntags=
inovali Chrifte	3abre			(ē)			Co	ncurrente
Cyclus decemnovalis.	Reumonds im Ja	95		F. Dénoman		IV. paschalis,	Woch des O I	entag Zanuars
Zahl, Numerus gin. Mondeirkel, Cy	1. Reumo	am 1 Januar	23 ฟีลีกลู	Januar (ruf	alenber	N 10	Son	nencirfel,
Golbene Zahl, Numerus aureus. Alexandrin. Mondeirtel, Cyclus decemnovalis. Mondeirtel ber Inden und griechischen,	Cyclus lunas. Januarstag des	ifde	dionyfische am	julianische am 1 Januar (ruff. Oenomanie).	im ruffifcen Ralenber	Oftervollmond, Luna Oftergrenze, Terminu	Abstand der Ostergr. vom 21 Mrg.	Claves termi- norum.
5 6 7 8 9 10 11	8 12 9 1 1 20 2 9 3 28 4 17 5 6 5 25 7 14 8 3 9 22 11 1 30 2 19 8 27 5 16	8 19 30 11 22 3 14 25 6 17 28 9 10 11 23 4 15 26	0 11 22 3 14 25 6 17 28 9 20 1 12 23 4 15 26 7	11 22 3 14 25 6 17 28 9 20 1 12 23 4 15 26 7 18	10 29 18 7 26 15 4 23 12 1 20 9 28 17 6 25 14 3	5 April 25 März 13 April 2 April 2 April 30 März 18 April 7 April 27 März 15 April 4 April 24 März 12 April 1 April 21 März 12 April 21 März 17 April 21 März 17 April	15	26 15 34 23 12 31 20 39 28 17 36 25 14 33 22 11 30 19 38

•

ř.

Tafel. ober zur Bestimmung der Festzahlen im julianischen Kalender.

buchstabe		G	F	E	D	C	В	A
(russish W	rugeleto)	7	1	2	3	4	5	6
in Gemei	njahren	Gon.	Mon.	Din.	Mitt.	Don.	Freit.	Sanı.
in Schall	tjahren	Sam.	Son.	Mon.	Din.	Mitt.	Don.	Freit.
cyclus s	olis,	6 12 17 23	1 7 18 24	2 8 13 19	3 14 20 25	4 9 15 26	10 16 21 27	5 11 22 28
Wochen- buchstabe ber Oster- grenze.	Regu- lares paschae	Ostern	ummer,	Kalende	Festzahl erschlüsse		Klutsch. (Grani §)
D	5	18	17	16	22	21	20	19
\mathbf{G}	1	11.	10	9	8	7	6	5
R	1 . 6	25	24	30	29	28	27	26
A	2	18	17	16	15	14	13	19
D	5 .	4	3	2	8	7	6	5
B	3	25	24	23	22	21	27	26
E	6	11	10	16	15	14	13	12
C	2 5 3 6 4 7	32	31	30	29	85	34	33
F	7	18	24	23	22	21	20	19
В	3 1 4 7 5 1 4 2 5 3	11	10	9	8	7	13	12
\mathbf{G}		32	31	30	29	28	27	26
C	4	18 4	17	16	15	21	20	19 5
F	I		10 24	28	8	7	27	
D G	1 1	25 18	17	16	29 15	28	13	26
C	A	4	3	2	13	14	6	12 5
A .	4	2 5	24	23	22	21	20	26
D	5	11	10	9	15	14	13	12
	9	B 1		1)	l I
В	3	32	31	30	29	28	34	33

. Zafel 3. Bergeichniß ber aleranbrinifchen Festgablen im julianifchen Ralenter.

	Jahr	nadi (bron (%	cburt	1	0	1 2	3,	4	51	6	7	8	9
0	5321	064	1596	2128	- 47 47 41	21'		18		22		31	18	
10	5421	074	1606			30	15 6*		18	3	55*	17	34	19
20	552.1	084		2148	2680	10,	30 15	.?	26"	11	84	23		27
30	56Z I	094	1626	2158	2690	19	4,522		7	50	117	31	16	8
1 49	97Z	104	1636	2168	44	27°	19, 4 28,12*	7.7	51 12.	35	284 20	20	31	16 25
50 60	302 I	151	1656	2178	5791	16*	8'21	13	32*	21	9	29	50,	
A 4 4 1	602	134	1668	2198	2730	25	17 1"	21	13	38	17*	9	29	188
	612	111	1676	2208	2710	5"	25 10		812	13	26	16	91	1 - 1
	622	1154	1686	2218	2750	14	6 25		30	22	6*	26		3
E100	632	1164	1696	2228	2760	48,	11/81	19	10*	30	15	12	56,	18
110	642	1174	1706	2238		3	53.14.	31	19	11	30*	15	7	27
1,120	652:	1184	1716	2218			31,23	8.	270	19		23	15°	1.3
	662	1194	1726	225×	2790	20	12,31,	16	8	28	19*	4	24	16
	672	201	1190	ZZ08	2800	33*	20 12	32	-	B	28	13		24
	686	214	1440	227H 22F5	4211	5 } ,	8 59 59 50.	5 21	₹5 5*	17 25	8*	21	21	33 ±8
160	692 702	551	750	9900	2830		18 9*	29	14	6	524	1	30	92
i i kö	717		776	2311	2 3 1 1	13"	26 18		29*	13	6	26	10*	
196	722	231	1786	2318	2850	12	7 26*	18	3	23	140	39	19	11
1200	732	264	1796		2860		15 7	27	181	8	28	15	34"	19
210	712	271	1806	233H			21 15*	7	27	12	31-	23	8	28
220	752	281	1816	2348	2880	15"	4/24	16	2*	30	12	32	16"	B
230	762	1294	1826	23.58	2890	28	13 4	33	16	59	50.	12	38	12
240	772	1304	1836	2368	2900	8,	28 13	5	53.	9	29	21	5	23
250	7H2	1314	1846	2378		17	2 214		33	18	9"			6
260	792	324	1856	2388			17 2 26 10*		13"	33	18 26*		\$9*	17
230	802	1334	1876	2398 2408	2930	6	6 26	30	25	22	7	18	10 18*	23
280 290	812 822		1886		2950	13	15 94*	19	11			2	27	12
300	832	351	1896	2128	2980	59	23 15		19*	11	21	16		27
	812	361	1906	2438			32 23*		28	20	4+		16	
320	852	374	1906 1916 1926	2118	2980	20.	12 98	17	8*	28	13	5		16
1330	862	384	1926	2458	2990	59	21 12"	35	17	9	28*	13	5	25
1340	H72 1	1394	1936	2468	3000	91	29 21	6	25*	17	8		13*	38
	882	1101	1916	217H	3010	18	10 29*	21	6	26	17"		22	14
360	892		1956	2188	3020	33	18 10	30	14*		26		30°	22
370	$\frac{902}{912}$	144	1966	2498	3030	22.	27 18*	10 19	23	15 23	6*	86	11 19*	31 11
380	922	***	1976 1986	2508 2518	3050	31	7 27 16 7*	27			23*		28	20
100	032		1996	ソスク展	2060	112	2+,16		27*		32	24	8"	28
110	$\frac{932}{942}$ $\frac{952}{952}$	161	2006	2538	3070	30	5 24"	16	i	51		32	17	9
120	952	181 131	2016	2548	3070 3080 3090	28.	13 5		16"	29			32"	17
130	962	1481		2558	3090	9	29 131		25	10	29*	21	6	26
1110	972	191	2036	2568	3100	15.	5 55		331	18			21.	6
450	982 992	504	2046	2578	3110	26	18 8.		13		18*	10		15
160	992	514	2056	2598 2598	3120	6.	26 11		55.		27		10°	23
1701	002	10/4	2066	2098	ğ i 3ŏ	15	7 26"		31	16	3"	27		.3
180 1	$\begin{array}{c} 012 \\ 022 \end{array}$	334	2076 2086	2608	$\frac{3140}{3150}$		15 85	_		31	16 24*	16		12 21
13 XX	032	10 # # 12 # 1	2000	2618	3180	15.	23 15°		59. 50	5 20		23		1
500 1 510 1	042	571	2106	2633	3120	21	19 32	17	9	29	131		25	10
520 <u>i</u>	052	[5×]	2116	2618	3180	29+	21 13		17"	9	29	14		25
536 i	062	139 I	2126	2618 2628 2638 2648 2658	3190	10	30 21*	6	26	18		_		31
2200							_	=		-				=

4. Ea f e t. But Bestimmung ber Festgaht im gregorianischen Kalenber.

	Ş	unb	erte		Num: pier ber	Jusaz žur			Villant:	Vor: rickung		Ø	onn	tag	sbu dji ta	Бе	
3	ahr	bes es r	1. C	ђг.		golbes	լաու	mt	fce Epafte.	ber Diters grenze.	G	F	0	D	C	B	A
		8			M	z	N⊣	-Z	E	ր — Ծը			3	est	ahl v		
15	16		85	86	22	13	1	31	8	15	18	17	16	22	21	20	1
17	18	87	88	89	23	2	2	32	19	4	11	10	9	8	7	6	
	20			90		214	3	33	0	23			30	29	28	27	2
	24		92	93	25	10	4	34	11	12			16		14	13	
23	25		94	96	26	29	5	33	22	1	4	3	2	8	7	6	
26	27	28	95	97	27	18	6	36	3	20	25	24	23	22	21	27	2
29	30	98	99	100	28	7	7	87	14	9	11	10	16	15	14	13	1
31	32	33			29	26	8	38	25,26	28,27	32	31	30	29	35,28	34	3
34	36				30	15	9	39	6	17	18	24	23	22	21	20	1
35	37				1	4	10	40	17	6	11	10	9	8	7	13	1
38	39	40			2	23'	11	41	28	25	32	31	30	29	28	27	2
41					3	12	12	42	9	14	18	17	16	15	21	20	1
12	43	44			4	1	13	43	20	3	4	10	9	8	7	6	П
15	46				5	20'	14	44	1	22	25	24	23	29	28	27	2
47	48	49			6	9	15	45	12	11	18	17	16	15	14	13	1
50	52				7	28	16	46	23	0	4	8	2	1	7	6	
	53				8	17	17	47	4	19	25	21	28	22	21	20	2
54	55	56			9	6	18	48	15	8	11	10	9	15	14	13	1
57	58				10	25'	19		26	27			30			34	3
59	60	61			11	14	20		7	16	18	17	23	22		20	
	64				12	3	21		18	5		10					1
	65				13	22'	22		29	24			30			27	
66	68				14	11	23		10	13	18		16			20	
	69				15	0 19'	24		21	2	4	4			1	6	
70	71	72			16	19'	25		2	21			28			27	_
78	74				17	8	26		-13	10			16			13	-
75	76	77	1		18	27	27		25	28			30			34	
78					19	16	28		5	18			23			20	
79	81				20	5	29		16	7		10				18	
82	83	184	1		21	24'	80		27	26	132	31	130	29	28	27	1 3

5. Tafel. Verzeichnist der Festzahlen im gregorianischen Kalender vom Jahre 1582 bis 2499 n. Chr.

			158	2 bis	2199	n. Ch	r.			
Jahr n. Chr.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1580	•	•	28	20	11*	31	16	8	27*	12
1590	32	24	8*	28	20	5	24*	16	1	21
1600	12*	32	17	9	28*	20	5	25	16*	29
1610	21	13	32*	17	9	29	13*	5	25	10
1620	29*	21	6	26	17*	9	22	14	33*	25
1630	10	30	21*	6	26	18	2*	22	14	34
1640	18*	10	30	15	6*	26	11	31	22*	14
1650	27	19	10*	23	15	7	26*	11	31	23
1660	7*	27	19	4	23*	15	35	20	11*	31
1670	16	8	27*	12	. 4	24	15*	28	20	12
1680	31*	16	8	28	12*	32	24	· 9	28*	20
1690	5	25	16*	1	. 21	13	32*	. 17	9	29
1700	21	6	26	18	2*	22	14	34	18*	10
1710	30	15	6*	26	11	31	22*	7	27	19
1720	10*	23	15	7	26*	11	31	23	7*	27
1730	19	4	23*	15	35	20	11*	31	16	l g
1740	27*	12	4	24	15*	28	20	12	24*	16
1750	8	21	12*	32	24	9	28*	20	5	25
1760	16*	1	21	13	32*	17	9	29	13*	5
1770	25	10	29*	21	13	26	17*	9	29	14
1780	5*	25	10	30	21*	6	26	18	2*	22
1790	14	34	18*	10	30	15	6*	26	18	8
1800	23	15	28	20	11*	24	16	8	27*	.12
1810	32	24	8*	28	20	5	24*	16	1	21
1820	12*	32	17	9	28 *	13	5	25	16*	29
1830	21	13	32*	17	9	29	13*	5	25	10
1840	29*	21	6	26	17*	2	22	14	33*	18
1850	10	30	21*	6	26	18	2*	22	14	34
1860	18*	10	30	15	6*	26	11	31	22*	7
1870	27	19	10*	23	15	7	26*	11	31	28
1880	7*	27	19	4	23*	15	35	20	11*	31
1890	16	8	27*	12	4	24	15*	28	20	12
1900 1910	25	17	9	22	13.	33	25	10	29*	21
1910	6	26	17*	2	22	14	33*	18	10	30
1920	14*	6	26	11	30*	22	14	2.7	18*	10
1940	30	15	6*	26	11	31	22*	7	27	19
1950	3*	23	13	35	19*	11	31	16	, 7*	27
1960	19	4	23*	15	28	20	11*	31	16	8
1970	27*	12	32	24	8*	28	20	5	24*	16
1980	8	21	12*	32	24	9	28*	20	5	25
1990	16*	29	21	13	32*	17	9	29	13*	5
2000	25 22*	10	29*	21	13	26	17*	9	22	14
2010	33* 14	25	10	30	21*	6	26	18	2*	22
2020	14	34	18*	10	30	15	6*	26	11	31
7040	22*	14	27	19	10*	30	15	7	26*	11

Jahr n. Chr.	0	1	2	3	1	5	6	7	8	9
2030	31	23	7*	27	19	4	: 23*	15	35	20
2040	11*	31	16	8	27*	19	4	24	15*	28
2050	20	12	31*	16	. 8	28	12*	32	24	9
2060	28*	20	5	25	16*	8	21	13	32*	24
2070	9	29	20*	5	. 25	17	29*	21	13	33
2080	17*	9	29	14	5*	25	10	50	21*	13
2090	26	18	9*	22	. 14	34	25*	10	30	22
2100	7	27	19	4	23*	15	28	20	11*	31
2110	16	8	27*	12	32	24	8*	28	20	5
2120	24*	16	8	21	12*	32	24	9	28*	20
2130	5	25	16*	29	21	13	32 *	17	9	29
2140	13*	5	25	10	29*	21	13	26	17*	9
2150	22	14	33*	25	10	3 0	21*	G	26	18
2160	2*	22	14	34	18*	10	30	15	6*	26
2170	11	31	22 *	14	27	19	10*	3 0	15	7
2180	26*	11	31	23	7* '	27	19	4	28*	15
2190	35	20	11"	31	16	8	27+	19	4	24
2200	16	29	21	13	32*	17	9	29	13*	5
2210	25	10	29*	21	6	26	17*	9	22	14
2220	33*	25	10	30	21*	6	26	18	2*	22
2230	14	34	18*	10	30	15	6*	26	11	31
2240	22*	14	27	19	10*	23	15	7	26*	11
2250	31	23	7*	27	19	4	23*	15	35	20
2260	11*	31	16	8	27	12	4	24	15*	28
2270	20	12	31"	16	8	28	12*	32	24	9
2280	28	20	5	25	16*	1	21	13	32*	17
2290	9 .	29	2 0 [⊀]	5	25	17	29*	21	18	26 7
2300	18	10	30	15	6*	26	11	31	22*	16
2310 2320	27	19	10	23	15	7	26*	11	31	31
2330	7 °	27	19 97:	4	23*	15	35 '	20 28	11* 20	5
2340	16 24*	8	27 ^{-†} 8	12	4	24 32	15* 24	20 9	28*	20
2350	24 5	16 25	16.	21 1	12* 21	13	32†	17	9	29
2360	13*	23 5	25	10	29*	21	13	26	17*	9
2370	13 29	14	23 5*	25	10	30	21*	6	26	18
2380	29 2 *	22	14	34	18*	10	30	15	6*	26
2390	18	3	22*	14	27	19	10*	30	15	7
2400	26*	11	31	23	7*	27	19	4	23*	15
2410	35	20	11*	31	16	8	27*	12	4	24
2420	15*	28	20	12	31*	16	! 8	28	12*	32
2430	24	9	28*	20	5	25	16*	1	21	13
2440	32*	17	9 '	29	20*	5	25	17	29*	21
2450	13		17*	9	29	14	5*	25	10	80
2460	21*	6	26	18	9*	22	14	34	25*	10
2470	80	15	6*	26	18	3	22*	14	34	19
2480	10*	30	15	7	26*	11	31	23	14*	27
2490	19	4	23*	15	7	20	11*	81	, 22 =	8

6. Zafel. Immermahrenber Bochentags Ralenber.

							_
	0	1	2	3	4	5	6
Januar in Gemeinj. (31)	7	8	9	10	- 11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
October (31)	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			
2					_		0
Januar in Schaltz. (31)	1	2	8	4	5	6	7
Upril (30)	- 6	9	10	11	12	13	11
	15	16	17	18	19	20	21
Juli (31)	22 29	23 30	24 31	25	26	27	28
		110	- 01	1		0	1
	2	3	4	5	6	7	g
Geptember (80)	9	to	11	12	13	14	15
2 (24)	16	17	18	19	20	21	22
December (31)	23	24	25	26	27	28	29
	30	81					
					0	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
Juni (30)	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
Februar in Gemeinj.(28)				0	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
März (81)	11	12	13	14	15	16	17
Movember (30)	18	19	20	21	22	23	21
	25	26	27	28	29	30	3t
Colombia Children (200)			0	1	2	3	4
Februar in Ochalts. (29)		6	7	8	9	10	11
26 aug (213	12 19	13	14	15	16	17	18
Maguft (31)	26	20 27	21 28	22 29	23 30	24 31	25
		0	1 1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
Mai (31)	13	14	15	16	- 17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	81		
3 1 0 1 8 15 22 29 5 2 5 E > 2 9 16 23 30	Mittrood	Donneret,	Areitag Donneret.	Samstag Freitag	Conntag Semstag	Montag Sountag	Dinsta
2 3 6 F 3 10 17 24 31 7 25 6 F 4 11 1× 25 32 7 26 6 8 80 6 13 20 27 34	Montag	Dinstag	Mittwoch	Donneret.	Freitag	Sametag	Sounti
7 3 6 8 4 11 1× 25 32 5 6 8 4 6 5 12 19 26 33	Sonntag	Diontag	Dinetag VP antag		Donneret.	Frettag Donnerst	Bomit Areitag
3 10 17 24 31 18 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 32 19 26 33 10 17 24 31 18 25 32 19 26 33 10 17 24 35 12 19 26 33 15 12 19 26 33 15 15 12 19 26 33 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Freitag	Samblag Samblag	Montag Sonntag	Dinstag Montag	Pinotag	Mittwod	Donner.
	September 50	Breitag	Samstag	Sountag	Montag	Dinstag	Mittre
Des Monatetages Bochentag	C+1 -1+1	C+2 -1.+2		-L-3	1	-L-1	-L
= 1 7 ≘ mod 7	2			-++1	-v+2		-1
						_	
Monatot,) = 1, ?	#+h+2	++b+1	v+h	v+b-1	y+h-2	•+h-3	++b

Tafel 7.

Allgemeiner Kalender der Christen überhaupt und der Katholiken insbesondere.

Mobul der Congruen; = 7.

Argumente: v, Festzahl,

i, Anzahl der Schalttage des Jahres, in Gemeinzahren 0, in Schaltzahren 1.

Sonntagebuchstabe des Jahres L = v + 3.

Ausnahmsweiser Sonntagsbuchstabe eines Schaltjahres vom Unfange des Jahres bis 24 Februar = v + 3 + i.

I.

Das Jahr hat 365 + i Tage; fängt an mit dem Wochentage $\equiv -v - i - 1$, endigt sich mit dem Wochentage $\equiv -v - i$; enthält den h^{ten} Wochentag

$$52 + \frac{q^{v+h+i+1}}{7} - \frac{q^{v+h}}{7} = 52 + \frac{q^{v+h+1}}{7}$$
 Mal;

überhaupt kommt im Gemeinjahre der Wochentag = -v-1, womit es anfängt und endet, so wie im Schaltjahre, dasjenige Paar der Wochentage = -v-2 und = -v-1, mit denen es anfängt und endet, 53 Mal, jeder andere Wochentag aber 52 Mal vor.

Gezt man Kurze halber

$$\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{v}+\mathbf{i}+\mathbf{h}+2}}{7} = \mathbf{l},$$

so ist

Wochentag h	am
1.	t Januar
5.	t + 28 Januar = t - 3 Februar
6.	t + 4 Februar
9.	t + 25 Februar = t - i - 3 März
10.	t—i + 4 März
13.	$t - i + 25 $ Mär $_i = t - i - 6 $ April
14.	t—i+ 1?spril
18.	t-i+29 April $=t-i-1$ Mai
19.	$t-i+6\mathfrak{M}ai$

Anhang.

22. .
$$t-i+27 \, \text{Mai} = t-i-4 \, \text{Juni}$$

23. $t-i+3 \, \text{Juni}$

26. $t-i+24 \, \text{Juni} = t-i-6 \, \text{Juli}$

27. $t-i+1 \, \text{Juli}$

31. $t-i+29 \, \text{Juli} = t-i-2 \, \text{Mug.}$

32. $t-i+5 \, \text{Mug.}$

35. $t-i+26 \, \text{Mug.} = t-i-5 \, \text{Sept.}$

36. $t-i+26 \, \text{Mug.} = t-i-5 \, \text{Sept.}$

40. $t-i+30 \, \text{Sept.} = t-i-7 \, \text{Oct.}$

41. $t-i+7 \, \text{Oct.}$

44. $t-i+28 \, \text{Oct.} = t-i-3 \, \text{Nev.}$

45. $t-i+4 \, \text{Nev.}$

48. $t-i+25 \, \text{Nev.} = t-i-5 \, \text{Dec.}$

49. $t-i+25 \, \text{Nev.} = t-i-5 \, \text{Dec.}$

52. $t-i+23 \, \text{Dec.}$

53. $t-i+30 \, \text{Dec.}$

64. $t-i+30 \, \text{Dec.}$

H.

lleber die Bochentage der einzelnen Monate läßt sich Folgendes bemerken:

o demeter.		
Der Monat	fängt an mit dem Wo	endigt fich chentage
Januar	$\equiv -\mathbf{v} - \mathbf{i} - 1$	$= -\mathbf{v} - \mathbf{i} + 1$
Februar	=-v-i+2	$\equiv -v+1$
März	$\equiv -v+2$	$\equiv -v - 8$
April	$\equiv -v-2$	$\equiv -v-1$
Mai	<u>=-v</u>	$\equiv -v + 2$
Juni	$\equiv -\mathbf{v} + 3$	$\equiv -v-3$
Juli	$\equiv -\mathbf{v} - 2$	≡-v
August	$\equiv -v+1$	$\equiv -v+3$
Gepten	nber = - v - 3	$\equiv -v-2$
October	=-v-1	$\equiv -v+1$
Novem	ber =−v + 2	$\equiv -v + 8$
Decem	ber =-v-3	$\equiv -v-1.$

111.

Im Monat	ist der erste ist der lezte Wochentag ham			
Januar	$\frac{R^{\nu+1+h+2}}{7}$	$24+\frac{v+i+h-1}{7}$		
Februar	$\frac{\mathbf{R}^{v+i+h-1}}{7}$	$21+i+\frac{n^{\nu+h-1}}{7}$		
März ·	$\frac{R^{\frac{v+h-1}{7}}}{7}$	$24 + \frac{v+b+3}{7}$		
Upril	$\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{v}+\mathbf{h}+3}}{7}$	$23+\frac{v+h+1}{7}$		
Mai	$\frac{R^{v+h+1}}{7}$	$24 + \frac{v+h-2}{7}$		
Juni	$\frac{R^{\frac{v+h-2}{7}}}{7}$	$23+\frac{1}{100}+\frac{1}{100}+\frac{1}{100}$		
Juli	$\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{v}+\mathbf{h}+3}}{7}$	$24 + \frac{v+h}{7}$		
August	$\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{v}+\mathbf{h}}}{7}$	$24 + \frac{v + h - 3}{7}$		
September	$\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{v}+\mathbf{h}-3}}{7}$	$23 + \frac{v + b + 2}{7}$		
October	$\frac{\mathbf{R}^{v+h+2}}{7}$	$24+\frac{N^{\nu+h-1}}{7}$		
Movember	$\frac{\mathbf{R}^{\mathbf{v}+\mathbf{h}-1}}{7}$	$23 + \frac{v + h - 3}{7}$		
	$\frac{1}{1} \frac{v + h - 3}{7}$	$24+\frac{v+h+1}{7}$		

Im Monate

befinden sich Wochentage h

Im Monate befinden sich Wochentage h

Suli
$$4 + \frac{v + h + 2}{7} - \frac{v + h - 1}{7} = 4 + \frac{3 + \frac{v + h - 1}{7}}{7}$$

August $5 + \frac{v + h - 1}{7} - \frac{v + h + 3}{7} = 4 + \frac{3 + \frac{v + h + 3}{7}}{7}$

September $4 + \frac{v + h + 3}{7} - \frac{v + h + 1}{7} = 4 + \frac{2 + \frac{v + h + 1}{7}}{7}$

October $4 + \frac{v + h + 1}{7} - \frac{v + h - 2}{7} = 4 + \frac{3 + \frac{v + h - 2}{7}}{7}$

Movember $5 + \frac{v + h - 2}{7} - \frac{v + h + 3}{7} = 4 + \frac{2 + \frac{v + h + 3}{7}}{7}$

December $4 + \frac{v + h + 3}{7} - \frac{v + h + 3}{7} = 4 + \frac{3 + \frac{v + h + 3}{7}}{7}$

Ueberhaupt kommen in jedem Monate 5 Mal blos so viele und jene Wochentage vor, als der Monat Tage über 4 Wochen enthält, und mit denen er sowohl anfängt als auch endigt, folglich in einem 31tägigen Monate die 3, und in einem 30tägigen Monate die 2 ersten und lezten Wochentage, im 29tägigen Februar des Schaltjahres der erste und lezte Wochentag; die übrigen Wochentage, und im 28tägigen Februar des Gemeinjahres alle, wiederholen sich blos 4 Mal.

Abkürzende Unnahmen: $m = \frac{v + i + 2}{7} + 2,$

$$n = 1 + \frac{q^{v+i+2}}{7} - \frac{q^{v+i+3}}{7} = \frac{6 + \frac{v+i+3}{7}}{7},$$

$$m - n = \frac{q^{v+i+3}}{7} + 1$$

$$t = \frac{r^{v+i+3}}{7}.$$

A. Anfang bes Jahres.

Neujahrssonntag, nach dem Introitus der Messe Puer natus genannt, der Sonntag, welcher nicht hinter, sondern vor oder höchstens auf Epiphania (6 Jan.), folglich immer vor den 7 Januar fällt, der nte Sonntag im Jahre am tten Januar.

Wenn v+i+3 durch 7 theilbar, also $v+i\equiv 4$, mod 7, nemlich in einem Gemeinjahre v=4, 11, 18, 25, 32, und in einem Schaltjahre v=3, 10, 17, 24, 31 ist, folglich wenn der im Januar giltige Sonntagsbuchstabe G ist, das Jahr mit einem Montage anfängt und sein erster Sonntag auf den 7 Januar fällt, wird t=0, n=0; in einem solchen Jahre gibt es keinen Nenjahrssonntag.

Nach dem gregorianischen Kalender geschieht dies in den Jahren 1590, 96;

1601, 7, 18, 24, 29, 35, 46, 52, 57, 63, 74, 80, 85, 91;

1703, 14, 20, 25, 31, 42, 48, 53, 59, 70, 76, 81, 87, 98;

1810, 16, 21, 27, 38, 44, 49, 55, 66, 72, 77, 83, 94;

1900, 6, 12, 17, 23, 34, 40, 45, 51, 62, 68, 73, 79, 90, 96; und so fort alle vierte Jahrhunderte in denselben Jahren.

B. Die Fastnachtszeit.

a) Sonntage nach Epiphania oder Faschingssonntage.

Die nach dem Feste der Erscheinung des Herrn (enigarsia), d. i. dem 6 Januar, zunächst folgenden Sonntage werden erster, zweiter, dritter, u. s. w. Sonntag nach Epiphania oder Faschingssonntag genannt; weil der Fasching oder die Fastnacht mit dem Tage nach Epiphania, also mit dem 7 Januar anfängt.

1. Sonntag nach Epiphania oder 1. Faschingssonntag, In excelso throno, der n + 1te Sonntag im Jahre, den t + 7 Januar.

In den eben genannten Jahren ist dieser Sonntag der erste im Jahre und trifft auf den 7 Januar, sonst ist er immer der zweite Sonntag des Jahres.

2. Sonntag nach Epiphania oder 2. Faschingssonntag, Omnis terra, der n + 2te Sonntag im Jahre, am t + 14 Januar.

An diesem Sonntage wird auch das Fest des Namens Jesu gefeiert.

- 3. Sonntag nach Epiphania ober 3. Faschingssonntag, Adorate Deum, I., ber n + 3te Sonntag im Jahre, am t + 21 Januar.
- 4. Sonntag nach Epiphania ober 4. Faschingssonntag, Adorate Deum, II., der n + 4te Sonntag im Jahre, am t + 28 Januar = t 3 Februar.
- 5. Sonntag nach Epiphania ober 5. Faschingssonntag, Adorate Deum, III., der n + 5te Sonntag im Jahre, am t + 4 Februar.
- 6. Sonntag nach Epiphania ober 6. Faschingssonntag, Adorate Doum, IV., der n + 6te; Sonntag im Jahre, am t + 11 Februar.

Sonntage nach Epiphania find in einem Jahre 1 + 4 + 1+3 = m - n, also wenigstens einer, und höchstens sechs.

Lezter Sonntag nach Epiphania oder $\frac{q^{\frac{v+i+3}{7}}+1}{7}+1=m-n^{\text{ter}}$ Faschingssonntag, der $\frac{q^{\frac{v+i+2}{7}}+2}{7}+2=m^{\text{te}}$ Sonntag im Jahre, am v+i+10 Januar =v+i-21 Februar.

b) Lezte brei Faschingssonntage.

Sonntag Septuagesimae, der m-n+1te Faschingssonntag, Circumdederunt, der m+1te Sonntag im Jahre, am v + i + 17 Januar = v + i - 14 Februar.

Auf diesen Tag fällt das Ramen=Jesu. Fest, wenn das Jahr nur einen Sonntag nach Epiphania hat, weil dieses Fest immer am zweiten Sonntage nach dem 6 Januar, also am l + 14 Januar, dem n + 2ten Sonntage im Jahre geseiert wird.

Sonntag Sexagesimae, der m — n + 2^{te} Faschingssonntag, Exsurge Domine, der m + 2^{te} Sonntag im Jahre, am v + i + 24 Januar = v + i — 7 Februar.

Donnerstag nach Sexagesimae, am v + i + 28 Januar = v + i - 3 Februar = v - 31 März, fetter (feister, auch unsinniger) Donnerstag.

Sonntag Quinquagesimae, der m — n + 3te und lette Faschingssonntag, Esto mini, auch der Fastnachtssonntag genannt, der m + 3te Sonntag im Jahre, am v + i Februar = v — 28 März.

Nach dem Sonntage Quinquagesimae folgt

die Fastnacht (der Fastenabend, die junge Fastnacht, das Carneval, vormals Fasang - Tag)

eigentlich die Nacht, in welcher die Fasten anfängt, und in weiterer Bedeutung der Tag vor dieser Nacht, oder der Faschingsdinstag, am Dinstage den v + i + 2 Februar = v - 26 März, mit dem sich also die Faschingszeit schließt.

Unter Fasching, Fastnacht oder Carneval versteht man aber auch die Zeit vom Tage nach Christi Erscheinung bis zur eigentlichen Fastnacht oder bis zum Fastnachtsdinstage einschließlich, also vom 7 Januar bis zum v + i + 2 Februar = v — 26 März; folglich dauert der Fasching durch v + i + 27 Tage, und daher wenigstens 28, höchstens 63 Tage.

Nach dem gregorianischen Kalender dauert der Fasching 28 Tage in den Jahren 1598, 1693, 1761, 1818, 2285, 2353, 2437,... 29 » » » '1845, 1913, 62 » » » » 1666, 1734, 1886, 1943, 2038, 2190, . . . 63 » » » 3784, 4088, 4156, . . . Im julianischen Kalender währte der Fasching
28 Tage in den Jahren 319, 414, 509, 851, 946, 1041, 1383, 1478, 1573;
29 » » » 251, 262, 346, 357, 441, 604, 699, 783, 794, 878,
889, 973, 1136, 1231, 1315, 1326, 1410, 1421, 1505;
62 » » » 292, 387, 482, 824, 919, 1014, 1356, 1451, 1546;
63 » » » 672, 1204.

Während des Faschings werden erstlich die $\frac{q^{v+i+3}}{7}+1=m-n$ Sonntage nach Epiphania, dann die drei lezten Faschingssonntage, folglich in Allem $\frac{q^{v+i+3}}{7}+4=m-n+3$ Faschingssonntage gefeiert.

C. Die große Fastenzeit (quadragesima), ober bie vierzigtägige Fasten vor Ostern.

Sie fängt an mit bem

Uschermittwoch, Dies einerum, am v + i + 3 Februar = v - 25 März.

Von Weihnachten, oder dem Christfeste, dem 25 December des nächst früheren Jahres, bis zum Ascher mittwoch, sind v + i + 39 Tage, mithin wenigstens 40 und höchstens 75 Tage.

Das Fest der fünf Wunden Jesu Christi am Freitag nach dem Aschermittwoch den v + i + 5 Februar = v - 23 März.

Die sechs Fastensonntage.

- 1. Fastensonntag, Invocavit, oder Quadragesima, auch die große oder alte Fastnacht genannt, der m + 4te Sonntag im Jahre, am v + i + 7 Februar = v 21 März.
- 2. Fastensonntag, Reminiscere, der m + 5te Sonntag im Jahre, am v + i + 14 Februar = v 14 März.
- 3. Fastensonntag, Oculi, der m + 6te Sonntag im Jahre, am v + i + 21 Februar = v 7 Marz.

Der Mittwoch nach dem dritten Fastensonntage, d. i. der v + i + 24 Februar = v - 4 März, heißt Mittfasten (Halbfasten), nemlich die Mitte der Fasten.

Das Fest der Dornenkrone Jesu Christi, wird überhaupt an einem Freitage in der Fasten, gewöhnlich am Freitage nach dem dritten Fastensonntage, dem v + i + 26 Februar = v - 2 März = v - 33 April geseiert. Trifft es jedoch auf Josephi (19 März), für v = 21, so wird es auf den folgenden Freitag den 26 März verlegt; desgleichen, wenn es auf Mariä

Verkündigung (25 März) trafe, also v=27 ware, wird es auf den nachst 'fommenden Freitag, den 1 April verschoben.

- 4. Fastensonutag, Laetare, der m + 7te Sonntag im Jahre, am v März = v 31 Upril.
- 5. Fastensonntag, Judica, auch der schwarze Sonntag, Dominica passionis genannt, der m + 8te Sonntag im Jahre, am v-1-7 März = v 24 April.

Das Fest der sieben Schmerzen Maria am Freitag nach dem schwarzen Sonntage, den v + 12 März = v — 19 Upril.

6. und lezter Fastensonntag, Domine ne longe, auch ber Palmsonntag, Dominica palmarum, genannt, ber m- $+9^{te}$ Sonntag im Jahre, am v+14 März=v-17 April.

Die mit dem Palmsonntage anfangende Woche heißt die Char-, Marter= oder leidenswoche, Hebdomada major. Ihre drei lezten Tage sind

der grüne Donnerstag, Coena Domini, am v + 18 März = v - 13 April,

ber Charfreitag, stille Freitag, Parasceve, am v+19 März = v-12 Upril, und

der Charsanstag, Sabbatum sanctum, am v + 20März = v - 11Apr. Mit dem Charsamstage schließt sich die große Fasten, welche daher, weil sie mit dem Uschermittwoch beginnt, 46 Tage dauert.

D. Die Osterzeit.

Oftern, das Auferstehungsfest, Pascha resurrectionis, das Hauptfest aller Christen, der Ostersonntag, Resurrexi, an dem nächsten Sonntage nach dem Vollmonde, der an oder zunächst nach dem 21 März eintritt, der m + 10te Sonntag im Jahre, am v + 21 März = v — 10 April *).

Der Oftermontag, oder das zweite Osterfest, am v + 22 März = v — 8 Upril.

Der Osterdinstag, vormals das dritte Osterfest, am v+23 März = v — 8 Upril.

^{*)} Weil der Ostervollmond am 21 + p März, und Ostern höchstens 7 Tage später, bis zum lezten Viertel des Mondes eintritt, so sind die Nächte zu Ostern hell. Der Osterzneumond aber fällt auf den 8 + p März, daher trifft der nächst vorhergehende Neumond um 30 Tage früher auf den p + i + 6 Kebruar. Der Fastnachtsdinstag also, welcher auf den v + i + 2 Februar = p + b + i + 2 Februar fällt, tritt demnach um b - 4, höchstens 3 Tage später, oder um 4 - b, höchstens 3 Tage früher als jener Neumond ein; mithin sind dazumal die Nächte sinster. Daher das Sprichwort: Ostern licht, Fastnacht sinster.

Die Dster-Octave dauert die ganze Osterwoche, d. i. vom Ostersonntag bis nächsten Samstag, also vom v + 21 März = v — 10 April bis
v + 27 März = v — 4 April.

Die sechs Sonntage nach Oftern.

1. Sonntag nach Ostern, Quasimodo geniti ober Clausum Pascha, weißer Sonntag, Dominica in albis, der m + 11te Sonntag im Jahre, am v + 28 März = v - 3 April = v - 33 Mai.

Fest der Lanze und Mägel Jesu Christi am Freitage nach bem weißen Sonntage, den v + 2 April = v - 28 Mai.

2. Sonntag nach Oftern, Misericordias Domini oder Pastor bonus, der m + 12te Sonntag im Jahre, am v + 4 Upril = v — 26 Mai.

An diesem Sonntage wird zugleich das Fest des heiligen Grabes begangen. Fällt es jedoch auf Kreuzersindung, den 3 Mai, was für v=29 geschieht, so wird es auf den zweiten Donnerstag darnach, d. i. auf den 14 Mai verlegt. Trifft es, für v=21, auf Markus (25 Upril), so verschiebt man es auf Mittwoch darnach, den 28 Upril.

- 3. Conntag nach Oftern, Jubilate, ber m + 13te Sonntag im Jahre, am v + 11 April = v 19 Mai; zugleich Schuzfest bes heil. Joseph.
- 4. Sonntag nach Oftern, Cantale, ter m + 14te Sonntag im Jahre, am v + 18 April = v 12 Mai.
- 5. Sonntag nach Oftern, Rogate ober Vocem jucunditatis, ber m + 15te Sonntag im Jahre, am v + 25 Upril = v 5 Mai.

Mach Rogate folgen unmittelbar die drei Bitt=Tage; nemlich erster Bitt=Tag, Montag den v + 26 April = v — 4 Mai,

zweiter Bitt-Tag, Dinstag den v+27 April = v-3 Mai = v-34 Juni,

dritter Bitt-Tag, Mittwoch ben v + 28 April = v — 2 Mai = v — 33 Juni.

Un sie schließt sich

das Fest Christi Bimmelfahrt, Ascensio Domini, der 40. Tag nach Ostern, am Donnerstag den v + 29 April = v — 32 Juni.

6. und letter Sonntag nach Oftern, Exaudi, der m + 16te Sonntag im Jahre, am v + 2 Mai = v - 29 Juni.

E. Die Pfingstzeit.

Pfingsten, Penteceste, der Pfingstsonntag, Dominica Pentecostes, Spiritus Domini, der 50. Tag (nerrnxoorn nuspa) seit Ostern, (den Oftersonntag als den ersten gezählt), der m + 17te Conntag im Jahre, am v + 9 Mai = v - 22 Juni.

Der Pfingstmontag, das zweite Pfingstfest, am v + 10 Mai = v - 21 Juni.

Der Pfingstdinstag, vormals das dritte Pfingstfest, am v + 11 Mai = v - 20 Juni.

Die Pfingst-Octave dauert die volle Pfingstwoche, d. i. vom Sonntag, den v + 9 Mai = v — 22 Juni, bis nächsten Samstag, den v + 15 Mai = v — 16 Juni.

Die Sonntage nach Pfingsten.

1. Sonnt. n. Pf., Domine in tua misericordia, das Dreifaltigkeitsfest, Festum trinitatis, der m + 18te Sonntag im Jahre, am v + 16 Mai = v - 15 Juni.

Fest des heil. Blutes Jesu Christi, Montag nach Trinitatis, am v + 17 Mai = v — 14 Juni.

Das Frohnleichnamsfest, Corpus Christi, Donnerstag nach Trinitatis, am v + 20 Mai = v - 11 Juni.

2. Sonnt. n. Pf., Factus est Dominus, der m + 19te Sonntag im Jahre, am v + 23 Mai = v - 8 Juni.

Das Herz-Jesu-Fest am Freitag nach der Frohnleichnams. Octave, ober am zweiten Freitage nach dem Frohnleichnams oder Dreifaltigkeitsfeste, den v + 28 Mai = v — 3 Juni = v — 33 Juli.

- 3. Sonnt. n. Pf., Respice in me, der m + 20ke Sonntag im Jahre, am v + 30 Mai = v 1 Juni = v 31 Juli.
 - 4. Sonnt. n. Pf., Dominus illuminatio mea, der m + 21the Sonntag im Jahre, am v + 6 Juni = v 24 Juli.
 - 5. Sonnt. n. Pf., Exaudi Domine, ber m + 22fte Sonntag im Jahre, am v + 13 Juni = v 17 Juli.
 - 6. Sonnt. n. Pf., Dominus fortitudo, der m + 23ke Sonntag im Jahre, am v + 20 Juni = v 10 Juli.
 - 7. Sonnt. n. Pf., Omnes gentes, der m + 24fte Sonntag im Jahre, am v + 27 Juni = v 3 Juli = v 34 August.
 - 8. Sonnt. n. Pf., Suscepimus, der m + 25ste Sonntag im Jahre, am v + 4 Juli = v 27 August.
 - 9. Sonnt. n. Pf., Ecce Deus adjuvat, der m + 26ste Sonntag im Jahre, am v + 11 Juli = v 20 August.
 - 10. Sonnt. n. Pf., Dum clamarem, der m + 27ste Sonntag im Jahre, am v + 18 Juli = v 13 August.

- 11. Sonnt. n. Pf., Deus in loco sancto, der m + 28ste Sonntag im Jahre, am v + 25 Juli = v 6 August.
- 12. Sonnt. n. Pf., Deus in adjutorium, der m + 29 conntag im Jahre, am v + 1 August = v 30 September.
- 13. Sonnt. n. Pf., Respice Domine, der'm + 30ste Sonntag im Jahre, am v + 8 August = v 23 September.
- 14. Sonnt. n. Pf., Protector noster, der m' + 31ste Sonntag im Jahre, am v + 15 August = v 16 September.
- 15. Sonnt. n. Pf., Inclina Domine, der m + 82fte Sonntag im Jahre, am v + 22 August = v 9 September.
- 16. Sonnt. n. Pf., Miserere mihi, der m + 33fte Sonntag im Jahre, am v + 29 August = v 2 September = v 32 October.
- 17. Sonnt. n. Pf., Justus es Domino, der m + 34fte Sonntag im Jahre, am v + 5 September = v 25 October.
- 18. Sonnt. n. Pf., Da pacem Domine, der m + 35ste Sonntag im Jahre, am v + 12 September = v 18 October.
- 19. Sonnt. n. Pf., Salus populi, der m + 36ste Sonntag im Jahre, am v + 19 September = v 11 October.
- 20. Sonnt. n. Pf., Omnia quae fecisti, ber m + 37ke Sonntag im Jahre, am v + 26 September = v 4 October.
- 21. Sonnt. n. Pf., In voluntate tua, der m + 38fte Sonntag im Jahre, am v + 3 October = v 28 November.
- 22. Sonnt. n. Pf., Si iniquitates, der m + 39ste Sonntag im Jahre, am v + 10 October = v 21 November.
- 23. Sonnt. n. Pf., Dicit Dominus, I., der m + 40ste Sonntag im Jahre, am v + 17 October = v 14 November.
- 24. Sonnt. n. Pf., Dicit Dominus, II., der m + 41ste Sonntag im Jahre, am v + 24 October = v 7 November; wenn v höchstens = 33 ift.
- 25. Sonnt. n. Pf., Dicit Dominus, III., der m + 42fte Sonntag im Jahre, am v November; wenn v höchstens = 26 ift.
- 26. Sonnt. n. Pf., Dicit Dominus, IV., der m + 43fte Sonntag im Jahre, am v + 7 November; wofern v höchstens = 19 ist.
- 27. Sonnt. n. Pf., Dicit Dominus, V., der m + 44fte Sonntag im Jahre, am v + 14 November; wofern v höchstens = 12 ist.
- 28. Sonnt. n. Pf., Dicit Dominus, VI., der m + 45ste Sonntag im Jahre, am v + 21 November; wofern v höchstens = 5 ist.

Letter Sonntag nach Pfingsten, der fünfte Sonntag vor Weihnachten, oder vor dem 25 December, also der nächste Sonntag vor dem 27 November, am $27 - \frac{1}{12} = 20 + \frac{1}{12} = 20$ November, daher der

 $47+\frac{q^{\frac{v+i+2}{7}}-q^{\frac{v+i}{7}}=47+\frac{i+1+\frac{v+1}{7}}{7}$ te Sonntag im Jahre, und der $28-\frac{v+1}{7}$ te nach Pfingsten.

Sonntage nach Pfingsten sind demnach 28 — $\frac{q^{v+1}}{7}$, folglich wenigstens 23 und höchstens 28.

F. Abventszeit.

1. Abventsonntag, Ad te levavi, der vierte Sonntag vor Weihenachten, dem 25 December, oder der nächste Sonntag vor dem 4 December, oder endlich der nächste Sonntag an' dem Feste des heil. Apostels Andreas, dem 30 November, am $27 + \frac{v+1}{7}$ November $= \frac{v+1}{7} - 3$ December,

baher der $48 + \frac{q^{v+i+2}}{7} - \frac{q^{v+i}}{7} = 48 + \frac{q^{v+i+2}}{7}$ te Sonntag im Jahre.

Mit dem 1. Abventsonntage fangt die Christenheit in den Meßbuchern, Brevieren, Evangelien u. s. w. in Bezug auf den Gottesdienst das Kirchenjahr an.

- 2. Abrentsonntag, Populus Sion, der $49 + \frac{v+1}{7}$ te Sonntag im Jahre, am $\frac{v+1}{7} + 4$ December.
- 3. Abventsonntag, Gaudete in Domino, der $50 + \frac{1+1+\frac{v+1}{7}}{7}$ te Sonntag im Jahre, am $\pm \frac{v+1}{7} + 11$ December.
 - 4. Adventsonntag, Rorate coeli oder Memento,

der
$$51 + \frac{v+1}{7}$$
 te Gonntag im Jahre, am $\frac{v+1}{7} + 18$ December.

G. Schluß bes Jahres.

Lezter Sonntag des Jahres, der $52 + \frac{v+1+2}{7} - \frac{v+1}{7}$ $= \frac{1+1+v+1}{7}$ e Sonntag im Jahre am $\frac{v+1}{7} + 25$ December; wird auch der Sonntag nach Weihnachten genannt, so oft er nicht auf den Ehristtag (25 December) selbst fällt. Er trifft aber hierauf, wenn v+1 durch 7

theilbar ift, oder v durch 7 getheilt 6 jum Reste gibt, also wenn v = 6, 13, 20, 27, 34, folglich der Sonntagsbuchstabe B ist; daher im n. St. in den Jahren

1583, 88, 94,

1605, 11, 16, 22, 33, 39, 44, 50, 61, 67, 72, 78, 89, 95,

1701, 7, 12, 18, 29, 35, 40, 46, 57, 63, 68, 74, 85, 91, 96,

1803, 8, 14, 25, 31, 36, 42, 53, 59, 64, 70, 81, 87, 92, 98,

1904, 10, 21, 27, 32, 38, 49, 55, 60, 66, 77, 83, 88, 94;

und darnach alle vierte Jahrhunderte in denselben Jahren.

V.

Unbewegliche Feste,

mit vorzüglicher Berücksichtigung solcher, welche in Zeitangaben angeführt werben.

Januar.

- 1. Reujahr. Beschneidung Christi.
- 6. Erscheinung Christi. (Epiphania.) Beilige 3 Könige.
- 7. Balentin, Bischof.
- 8. Geverin, Ubt.
- 17. Anton, Einsiedler.
- 18. Petri Stuhlfeier ju Rom.
- 20. Fabian und Gebastian, Märtirer.
- 21. Agnes, Jungfrau und Märtrerin.
- 23. Maria Vermählung mit Joseph.
- 25. Pauli Bekehrung.

Februar.

- 2. Maria Reinigung. Lichtmeffe.
- 3. Blasius, Bischof.
- 5. Agatha.
- 6. Dorothea.
- 9. Apollonia.
- 10. Scholastica.
- 22. Petri Stuhlfeier zu Untiocia.
- 24 + i. Mathias, Apostel.

März.

- 9. Cprillus und Methudius, Apostel von Mähren,
- 19. Joseph, Rährvater Christi,
- 21. Benedict, Abt.

- 24. Gabriel, Erzengel.
- 25. Maria Berfündigung.

Fällt dieses Fest auf den Charfreitag oder Charsamstag, so wird es auf den Montag nach dem weißen Sonntage, d. i. für v = 6 auf den 4 April, und für v = 5 auf den 3 April verlegt.

- 27. Rupert.
- 28. Agnes von Böhmen.

Upril.

- 2. Franz de Paula.
- 5. Vinceng Ferrerius.
- 11. Leo, Papft.
- 28. Abalbert, Bischof und Martirer.
- 24. Georg.
- 25. Markus, Evangelift.

Mai.

- 1. Philipp und Jatob der Jüngere, Apostel.
- 3. Rreuzerfindung.
- 4. Florian.
- 6. Johann vor der lateinischen Pforte.
- 7. Stanislaus.
- 13. Gervatius, Bischof.
- 14. Bonifacius, Martirer.
- 16. Johann von Repomut.
- 25. Urban, Papst.

Juni.

- 8. Medardus.
- 9. Felician.
- 11. Barnabas, Apostel.
- 13. Anton von Padua.
- 14. Basilius, Bischof.
- 15. Beit (Bitus), Martirer.
- 16. Maria vom Berge Karmel.
- 24. Geburt Johannis des Täufers. Johannitag.
- 29. Petrus und Paulus, Apostel.

Juli.

- 2. Maria Beimsuchung.
- 4. Ulrich (Udalrich) von Augsburg.
- 18. Margarita von Ungarn,

15. Apostel - Theilung.

Am Sonntage nach dem 15 Juli, am 15 $+ \frac{v+3}{7} = 16 + \frac{v+2}{7}$ Juli, dem 10 $- \frac{v+2}{7}$ ten Sonntage nach Pfingsten, Scapulirfest.

- 20. Margaretha, Jungfrau.
- 22. Maria Magdalena, Büßerin.
- 24. Christina.
- 25. Jakob der Aeltere, Apostel. Jakobitag.
- 26. Unna, Mutter Mariens.

· August.

- 1. Petri Rettenfeier.
- 2. Portiuncula.
- 4. Dominicus, Ordensstifter.
- 5. Maria Ochnee.
- 6. Verklärung Christi.

Am 2. Sonntage im August, dem $7 + \frac{v+1}{7} = 8 + \frac{v}{7}$ August, dem $18 - \frac{v}{7}$ ten Sonntage nach Pfingsten, Maria Hinscheidung.

- 10. Laureng, Martirer.
- 15. Maria Simmelfahrt.

Sonntag nach Mariä Himmelfahrt, am $15 + \frac{v}{R} = 16 + \frac{v^{-1}}{7}$ Aug., dem $14 - \frac{v^{-1}}{7}$ ten Sonntage nach Pfingsten, Fest des heil. Joachim, Vater der heil. Jungfrau Maria.

- 16. Rocus.
- 20. Bernard, Abt. Stephan, König von Ungarn.
- 24. Bartholomaus, Apostel.
- 28. Augustin, Rirchenlehrer.
- 29. Johann's des Täufers Enthauptung.

An jenem Sonntage, welcher der nächste an Aegidi, am 1 September ist, d. i. am ersten Sonntage nach dem 28 August, also am $28 + \frac{v+1}{7} = 29 + \frac{v}{7}$ August $= \frac{v}{7} - 2$ Sept, dem $16 - \frac{v}{7}$ ten Sonntage nach Pfingsten, Schuzengelsest.

September.

- 1. Aegidius, Abt.
- 8. Maria Geburt. Unser lieben Frauen Tag.

Sonntag nach Maria Geburt, am 8 + $\frac{v-3}{7}$ = 9 + $\frac{v+3}{7}$ Sept., dem 18 - $\frac{v+3}{7}$ ten Sonntage nach Pfingsten, Fest des Namens Maria.

Anhang.

- 14. Kreuzerhöhung.
- 16. Lubmilla.
- 21. Mathaus, Apostel und Evangelist.
- 22. Mauritius.
- 24. Maria Gnabenfest. Johann's bes Taufers Empfangnif.
- 28. Bengeslaus.
- 29. Michael, Erzengel.

October.

1. Remigius.

Am ersten Sonntage im October, bem $\frac{n^{v+3}}{7} = 1 + \frac{v+2}{7}$ October, am $21 - \frac{v+3}{7} = 21 - \frac{v+2}{7}$ ten Sonntage nach Pfingsten, Rosen-kranzsest.

- 4. Franciscus Geraphicus.
- 13. Coloman.
- 15. Theresia, Jungfrau.

An Theresia, wenn dieser Tag ein Sonntag ist, oder den nächst folgenden Sonntag, also am ersten Sonntage nach dem 14 October, oder am dritten Sonntage im Oct., dem $14 + \frac{v+3}{7} = 15 + \frac{v+2}{7}$ October am $23 - \frac{v+3}{7} = 23 - \frac{v+2}{7}$ ten Sonntage nach Pfingsten, das allegemeine Kirchweihfest.

- 16. Gallus.
- 17. Hedwig, Berzogin von Polen.
- 18. Lukas, Evangelist.
- 21. Ursula.
- 28. Simon und Judas, Apostel.

Movember.

- 1. Allerheiligenfest.
- 2. Muerseelentag.

Trifft der 2 Mor. auf einen Sonntag, was geschieht, wenn v = 2, mod 7, also v = 2, 9, 16, 23, 30 ist; wird Allerseelen auf den folgenden Tag, d. i. auf Montag den 3 Movember verlegt.

- 4. Karl Borromäus.
- 11. Martin, Bischof.
- 12. Martin, Papft.
- 15. Wertrud, Jungfrau, Leopold.

Im dritten Sonntage im Nov., den $14 + \frac{1}{127} = 15 + \frac{1}{127} = 15$ dem $27 - \frac{1}{127} = 27 - \frac{1}{127$

- 19. Elisabeth, Witwe.
- 20. Felix von Valois.
- 21. Maria Opferung.
- 22. Cacilia, Jungfrau und Martrerin.
- 28. Clemens I., Papft und Martirer.
- 25. Katharina, Jungfrau und Martrerin.
- 30. Andreas, Apostel.

December.

- 3. Franz Zaver.
- 4. Barbara.
- 6. Mikolaus, Bischof.
- 8. Maria Empfangniß.
- 13. Lucia, Jungfrau.
- 18. Maria Erwartung ber Geburt Jesu. Gratian.
- 21. Thomas, Apostel.
- 24. Christabend.
- 25. *Chrifti Geburt. Beibnachten.
- 26. Stephan, erster Märtirer.
- 27. Johann, Apostel und Evangelist.
- 28. Unschuldige Kinder.
- 31. Gilvester I., Papst.

VI.

Die Quatember.

Die Quatember (quatuor tempora) sind vierteljährige Fastenwochen, in benen ber Mittwoch, Freitag und Samstag gebotene Fasttage sind.

1. Der Fasten - Quatember, nach Invocavit, bem ersten Sonntage in der Fasten:

Mittwoch den v+i+10 Februar = v-18 März. Freitag » v+i+12 » = v-16 » Samstag » v+i+13 » = v-15 »

2. Der Dreifaltigkeits. Quatember, vor dem Dreifaltigkeitsfeste;

Mittwoch den v + 12 Mai = v - 19 Juni.

· Freitag » v + 14 » = v - 17 »

Samstag > v+15 > = v-16 > v

Anhang.

3. Der Kreuzerhöhungs - Quatember, junachst nach Kreuzer. höhung, dem 14 September:

Mittwoch den 15 + + + Geptember.

Freitag » 17 + » »

Samstag » 18 + » »

4. Der Eucia = Quatember, nach Lucia, dem 13 December, ober nach dem dritten Abventsonntage:

Mittwoch den 14 + $\frac{v+1}{7}$ December.

Freitag » 16 + » »

Gamstag » 17 + » »

Vom Unfange des Jahres bis zum 1. Quatember sind 40 + v + i Tage, vom 1. zum 2. Quatember sind 91 Tage = 13 Bochen,

» 2. » 3. » 126 — $7\frac{\sqrt{7}}{7}$ Tage = 18 — $9\frac{\sqrt{7}}{7}$ W

» 3. » 4. » $90 + \frac{v+1}{7} - \frac{v}{7} \mathfrak{T} = 13 - \frac{v+1}{7} \mathfrak{B}$.

, 4. Quatember bis zum Ende des Jahres 18 — $\frac{r+1}{7}$ Tage.

VII.

Die hochzeitfeier ift verboten,

vermöge eines Decretes des tridentinischen Conciliums,

- 1. vom ersten Abventsonntage, dem $27+\frac{v+1}{7}$ Mov. $=\frac{v+1}{7}-8$ Dec., bis zum Feste der Erscheinung des Herrn, am 6 Januar einschließlich, durch $40-\frac{v+1}{7}$ Tage;
- 2. vom Aschermittwoch, dem v + i + 3 Februar = v 25 März, bis zur Ofter Detave einschließlich, d. i. bis zum nächsten Samstag nach Oftern, am v + 27 März = v 4 April, durch 53 Tage;

daher im Ganzen durch 93 — $\frac{v+1}{7}$ Tage,

Tafel 8.

Prob

von allgemeinen arithmetischen Ausbrucken der Data von Markten einiger Städte.

Agram, Hauptstadt in Croatien. Donnerstag vor Palmsonntag, am v+11 März = v-20 April. Tag nach Markus (25 April) am 26 April = -v+2. An Margarita, am 13 Juli = -v+3. Tag nach Stephan König (20 Aug.) am 21 August = -v. Jeder dauert 14 Tage. An Simon und Juda, 28 October = -v-2. Tag nach Mariä Empfängnis (8 Dec.) am 9 December = -v-2. Jeder dauert 8 Tage.

Altenburg, in Obersachsen. Montag nach Rogate, am v + 26 April = v - 4 Mai. Montag nach Rosalia (4 Sevt.), am 5 + $\pm \frac{v+1}{7}$ Sept.

Altona, in Holstein. Mont. n. Judica, am v-1-8 Mar_d = v -- 23 Upr. Montag vor Johann dem Täufer (24 Juni), am $17 + \frac{v-3}{7}$ Juni. Montag nach Mariä Geburt (8 Sept.), am $9 + \frac{v-3}{7}$ Sept. Montag nach Nikolai (6 Dec.), am $7 + \frac{v-1}{7}$ December.

Antwerpen, in Belgien, hat 3 große freie Mossen: An Lichtmeß, 2 Febr. = -v-i+3; Mittw. nach Pfingsten, am v+12 Mai = v-19 Juni; an Kreuzerhöhung, 14 Sept. = -v+3.

Bamberg, in Baiern. Montag nach Cantate, am v-+ 19 April = v - 11 Mai. An Therefia, 15 Oct. \equiv - v - 1.

Bats, in Ung. Sonnt. Invocavit, am v+i+7 Febr. =v-21 März. Un Philipp und Jakobi, 1 Mai =-v. Pfingstsonntag am v+9 Mai =v-22 Juni. An Rochus, 16 Aug. =-v+2. An Simon und Juda, 28 Oct. =-v-2.

Baußen, in Sachsen. Sonnabend vor Pauli Bekehrung (25 Januar) am $18 + \frac{v+1-2}{7}$ Januar. Samstag vor Palmsonntag, am v+13 März = v-18 Apr. Sonnt. nach Petri Kettenseier (1 Aug.), am $2 + \frac{v-1}{7}$ Aug. Samst. nach Ursula (21 October), am $22 + \frac{v+1}{7}$ October.

Brünn, Hauptstadt in Mähren. Montag vor Aschermittwoch, am v+i+1 Febr. =v-27 März. Um dritten Mont. nach dem Pfingstmont., am v Juni =v-30 Juli. Montag vor Mariä Geburt (8 September), am $1+\frac{v-2}{7}$ Sept. Mont. vor Mariä Empf. (8 Dec.), am $1+\frac{v-2}{7}$ Dec. Jeder dauert 14 Tage. Wollmärkte: Samst. vor Dreifalt., am v+15 Mai =v-16 Juni; am ersten Dinst. im Juli, den $1+\frac{v-2}{7}$ Juli, dauert 8 Tage; Tag vor Mariä Empf. (8 Dec.), am 7 Dec. =v+3.

Dresten, Hauptstadt in Sachsen. Montag nach Invocavit, am v+i+8 Febr. = v — 20 März. Un Joh. Bapt., 24 Juni = - v — 2.

Frankfurt am Main. Osterdinst., den v + 23 März = v - 8 Apr. Sonnt. vor Maria Geburt (8 Sept.), am 1 + $\frac{v-3}{7}$ September. Jeder dauert 3 Wochen.

Frankfurt an der Oder. Mont. n. Reminiscere, am v + i + 15 Febr.

= v - 13 März. Mont. nach Margarita (13 Juli), am 14 + $\frac{v^{-2}}{7}$ Juli.

Montag nach Martini (11 Nov.), am 12 + $\frac{v+3}{7}$ Nov., durch 3 Wochen.

Gotha, im Fürstenthum Gotha. Mittw. n. Cantate, am v + 21 April = v — 9 Mai. Mittwoch nach Margarita (13 Juli), am $14 + \frac{v}{7}$ Juli. Mittwoch nach Allerheil. (1 Nov.), am $2 + \frac{v+1}{7}$ November.

Grät, Hauptst. in Steiermark. Samst. vor Lätare, am v — 1 März = v — 32 April. An Aegidi, 1 Sept. = - v — 3. Jeber dauert 14 Tage.

Großwardein, in Ungarn. Mittwoch nach heil. 3 König (6 Jan.), am $7 + \frac{v+i-1}{7}$ Jan. Mittw. n. Quadragesima, am v + i + 10 Febr. = v + i - 18 März. Mittwoch nach Frohnleichnam, am v + 26 Mai = v - 5 Juni. Mittwoch in der Woche Mariä Heimsuchung (2 Juli), am $3 + \frac{v-3}{7}$ Juli. Mittw. in d. W. Negibi (1 Sept.), am $2 + \frac{v-1}{7}$ Sept. Mittw. in d. W. Franz Ser. (4 Oct.), am $5 + \frac{v+1}{7}$ October.

Halle, in Merseburg. Dinst. n. d. 3 Jan., am $4 + \frac{v+i+1}{7}$ Januar. Am 18 April = -v + 1. Mittwoch nach Pfingsten, am v + 12 Mai = v - 19 Juni. Tag nach Mariä Geburt (8 Sept.), am 9 September = -v - 2, An Martin Bischof, den 11 Nov. = -v - 2,

Hand der, im gleichnamigen Königreiche. Mittw. nach heil. 3 König (6 Jan.), am $7 + \frac{v+1-1}{7}$ Jan. Donnerst. vor Judica, am v + 4 März = v - 27 April, Mont. vor Philipp und Jacobi (1 Mai), am $24 + \frac{v+2}{7}$ Apr. Mont. nach Jacobi d. Gr. (25 Juli), am $26 + \frac{v}{7}$ Juli. Mont. n. Regibi (1 Sept.), am $2 + \frac{v-3}{7}$ Sept. Montag nach Allerheiligen (1 Nov.), ben $2 + \frac{v-1}{7}$ November.

Hermanstadt in Siebenbürgen. Mont. n. heil. 3 Könige (6 Jan.), am 7 + $\frac{v+i-3}{7}$ Jan. Dinstag nach Palmsonntag, am v + 16 März = v - 15 Upril. Un Kreuzerfindung, den 3 Mai = -v + 2. Un Kreuzerfindung, den 14 Sept. = -v + 3.

Jen a, im Fürstenth. Weimar. Dinst. n. Reminisc., am v+i+16 Febr. = v-12 März. Dinstag nach Rogate, am v+27 Upril = v-8 Mai = v-34 Juni. Dinst. vor u. nach Sim. u. Jud., am $21+\frac{v-2}{7}$ October und am $29+\frac{v-3}{7}$ Oct. $=\frac{v-3}{7}-2$ Nov.

Königsberg, in Preußen. Montag nach Johanni (24 Juni), am $25+\frac{v+3}{7}$ Juni $=\frac{v+3}{7}-5$ Juli.

Leipzig, in Sachsen, hat drei berühmte Messen. Montag nach dem Neujahr, am $2 + \frac{v+i+2}{7}$ Jan. Montag nach Jubisate, am v+12 April = v-18 Mai. Montag nach Michaeli (29 Sept.), am $30 + \frac{v-3}{7}$ Sept. $= \frac{v^{-3}}{7}$ Oct. Jede dauert 14 Tage. Wolsmarkt: Mitte Juni.

Lemberg, Hauptstadt in Galizien. Große Dreikonigsmesse, Montag nach heil. 3 König, am $7+\frac{v+1-3}{7}$ Jan., durch 4 Wochen. An Agnes, den 28 März = -v+1. Am 24 Mai = -v+2 durch 4 Wochen. Am 12 Oct. = -v+3 durch 2 Wochen. Haupt-Wollmarkt: 1 bis 8 Juli.

Ling, in Ober-Desterreich. Um ersten Mont. n. Ostern, den v + 29 März = v — 2 April = v — 32 Mai. An Bartholomaus, 24 Aug. = - v + 3. Jeder dauert 3 Wochen.

Mainz, in Heffen. Mont. n. Latare, am v+1 Marz = v-30 Apr. Mont. nach Mariä Himmelfahrt (15 Aug.), am $16+\frac{v}{7}$ Aug. An Marztini, 11 Nov. = -v-2.

Mürnberg, in Baiern. Beil. 3 Könige, 6 Jan. = -v - i - 3. Mittw. nach Oftern, am v + 24 März = v - 7 April. Un Aegibi, 1 Sept. = -v - 3.

Olmüß, in Mähren. Mont. n. heil. 3 Kön., am $7+\frac{v+1-3}{7}$ Jan. Mont. vor Georgi (24 April), am $17-\frac{v+2}{7}$ April. Montag n. Joh. d. **E.** (24 Juni), am $25+\frac{v+3}{7}$ Juni $=\frac{v+3}{7}-5$ Juli. Montag nach Michaeli (29 Sept.), am $30+\frac{v-3}{7}$ Sept. $=\frac{v-3}{7}$ October. Jeder dauert 14 Tage. Wollmarkt: Mittwoch nach Pfingsten, am v+12 Mai =v-19 Juni. Viehmarkt: Tag vor Allerheiligen (1 Nov.), am 31 Oct. =v+1.

Prag, Sauptstadt in Böhmen. Zag n. Lichtm. (2 Febr.), den 3 Febr. = -v - i - 3 auf d. Meustadt. Un Beit, den 15 Juni = -v + 3 auf der Aleinseite. Un Wenzel, den 28 Sept. = -v + 3 auf der Altstadt. Jeder dauert 20 Tage mit Einschl. 3er Tage zum Aus- und 3er Tage zum Einspacken. Töpfermarkte auf der Neustadt: in der Woche nach heil. 3 Kön. (6 Jan.); Mittsasten, Mittwoch den v + i + 24 Februar = v - 4 März; Margaretha (20 Juli). Großer Wollmarkt: 24 bis 28 Juni.

Reichenberg, in Böhmen. Montag nach bem weißen Sonntage, am v+29 März = v-2 April = v-32 Mai. Montag vor Veit (15 Juni) am $8+\frac{v^{v-1}}{7}$ Juni, durch 8 Tage. Montag nach Maria Geburt, am $9+\frac{v^{v-3}}{7}$ September, durch 8 Tage. Montag und Dinstag nach dem dritten Sonntag im October, am $16+\frac{v+2}{7}$ October. Montag und Dinstag vor dem ersten Adventsonntage, am $21+\frac{v^{v-1}}{7}$ November. Viehmärkte: Samst. v. d. weißen Sonnt., am v+27 März = v-4 Apr. = v-34 Mai; Samstag vor dem ersten Adventsonntage, am $26+\frac{v^{v-1}}{7}$ Novemb. Wollz märkte: Dinst. und Mittw. nach Pfingsten, am v+11 Mai = v-20 Juni. Dinst. und Mittw. nach Michaeli (29 Sept.), am $30+\frac{v^{v-2}}{7}$ September $=\frac{v^{v-2}}{7}$ October.

Stuttgart, Hauptstadt in Würtemberg. Montag vor Urban (25 Mai), am 18 + $\frac{v-1}{7}$ Mai. Dinst. vor Aegidlus (1 Sept), am 25 + $\frac{v-1}{7}$ August. Dinstag vor dem dritten Adventsonntage, am 6 + $\frac{v+1}{7}$ December.

Teschen, in österr. Schlesien. Tag nach Lichtmeß am 8 Februar = v - i - 3. Am Pfingstdinstage, den v + 11 Mai = v - 20 Juni. Montag vor Maria Magdalena (22 Juli), am $15 + \frac{v-3}{7}$ Juli. In Maria Geburt, den 8 September = -v - 3. In Indreas, den 30 November = -v + 3. Bollmärkte: Im 28 Mai und 2 October.

Wien, Residenzstadt in Desterreich. Messen: Montag nach Jubilate, den v + 12 April = v - 18 Mai; den Tag nach Allerheiligen, am 2 Nov. = -v + 3; jede dauert 4 Boch. Leopoldstadt: Margaretha, d. 20 Juli = -v + 3, dauert 14 Tage. Roßau: 26 April, durch 1 Boche mit Holzund Töpferwaaren; 1 Juli durch 3 Wochen mit Binder- und Töpferwaaren; 27 Sept. durch 2 Wochen mit Holzwaaren. Pferdemärkte: 8 Tage vor Allerheiligen, am 25 October, jeder dauert 3 Tage.

Gebrudt bei 3. B. Gollinger.

Dructberichtignugen.

```
Ceite 25, Zeile 3, seze Beiftrich ftatt Punft; und in Gleich. (55) fehre um
                    bann in ihr und in (56) bas zweite und lezte Doppelz
     30, Gleich. (70), sollen alle Ausbrucke, außer bem legten, biefelben wi
                    fein.
      43, Zeile 19, lice: jeben
                 4, von unten, verbeffere: \psi = 0, 1, 2, . . . bis zur fle
                    zwei Bahlen q und u - q,
                13, von unten, verbeffere: 113
      89,
               8, zu <del>rea+o</del> seze ben Factor A
      99,
                 8, lies: gangen Jahre
    101,
                10, von unten, lies: fann, im Gemeinjahre ten
    161,
                5, von unten, ben Theiler 4 in -Q - erseze durch 7
  » 176,
                18, statt b seze d
  » 188,
                18, verbeffere: a =
  <sub>207</sub>,
                15, von unten, verbeffere: 8--
  "214,
                8, von unten, lies: Neumonde
  <sub>2</sub> 215,
               11, lies: Aeren
  , 226,
               9, verbeffere: v = 4,
   » 237,
                 7, von unten, lies: in biefen Abschnitten
  238,
   » 240,
                17, lojdhe 25
                2, von unten, lice: calendrier
  » 253,
                11, verbeffere: + a
   <sub>271</sub>
             5, von unten, verbessere: - k+1
   <sub>2</sub> 272,
                19 und 20, bas bortige aber < 19, seze vor also
   » 275,
               4, von unten, verbessere: L — 3
    281,
               6, lies: Nummer
   3(10)
             ))
                4, verbessere: + 15 = 15,
     306,
                 16, von unten, verbeffere: Folgenben
     306,
   " 308, Gleich. (198), verbeffere: + ω und 11(M
     339, Beile 8, von unten, verbeffere: Oftern = 33 - 5
                  1, von unten, lies: Ausgabe
   <sub>2</sub> 339,
                  5, von unten, seze in 4- ben Theiler 19
   " 118,
                  7, von unten, verbeffere: (365)
   " 456,
                 16, unter 49 fielle 202 als Renner.
   » 480,
   » 500,
                 19, lies: von bem
                 10, lies: in ben
   n 502,
                  7, lies: bort nach 2.8 + 7.
   <sub>n</sub> 503,
```

